



ISBN 978-5-9596-1790-5



9 785959 617905



Библиография учёных

СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА ЛУЦУК





**Светлана Николаевна
ЛУЦУК**

*Доктор ветеринарных наук, профессор,
заслуженный работник ветеринарии
Ставропольского края*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

К 75-летию со дня рождения

Светлана Николаевна ЛУЦУК

Библиографический указатель



Биобиблиография ученых

Ставрополь
«АГРУС»
2021

УДК 012:619
ББК 91:48г
Л869

Составители:

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

Светлана Николаевна Луцук : библиографический указатель / сост.: Н. А. Игнатенко, И. В. Ткаченко, Н. А. Коваленко [и др.] ; под общ. ред. М. В. Обновленной ; автор вступит. статьи О. В. Дилекова ; Ставропольский гос. аграрный ун-т. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2021. – 116 с. + цв. вкл. – (Серия «Биобиблиография учёных»).

ISBN 978-5-9596-1790-5

Отражает этапы жизни, научно-исследовательской, педагогической и производственной деятельности известного ученого в области ветеринарии, доктора ветеринарных наук Светланы Николаевны Луцук.

В библиографический указатель включены научные и учебно-методические работы, патенты, свидетельства регистрации программ для ЭВМ. Хронологический охват с 1975 по 2021 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 указателе включены также диссертации, выполненные под ее руководством; публикации о жизни и деятельности С. Н. Луцук. Нумерация в каждом разделе самостоятельная. Публикации расположены в хронологии. Внутри года – в алфавитном порядке.

Содержит алфавитный указатель, в котором даются ссылки на соответствующие номера библиографических записей указателя.

Для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

УДК 012:619
ББК 91:48г

ISBN 978-5-9596-1790-5

© ФГБОУ ВО Ставропольский
государственный аграрный
университет, 2021

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С. Н. ЛУЦУК

Луцук Светлана Николаевна родилась 11 июля 1946 года в городе Ставрополе.

Свой путь в ветеринарию Светлана Николаевна начала с учебы в Ставропольском сельскохозяйственном институте, который окончила с отличием в 1969 году, и была рекомендована для поступления в аспирантуру.

По окончании института была направлена на Дальний Восток, где 3 года проработала главным ветеринарным врачом в Марковском птицеводческом совхозе Приморского Птицепрома. Руководила комсомольской организацией совхоза, вступила в коммунистическую партию, организовывала культурный и спортивный досуг молодежи. Избиралась депутатом сельского Совета села Марково, Лесозаводского района, Приморского края.

В 1972 году, в связи с болезнью матери, Светлана Николаевна возвратилась в город Ставрополь. В течение одного года работала в качестве рентгенотехника и врача-ординатора на кафедре терапии Ставропольского сельскохозяйственного института. В 1973 году поступила в аспирантуру и начала работу над кандидатской диссертацией на кафедре паразитологии ССХИ.

В 1979 году под руководством заслуженного деятеля наук РФ профессора С. Н. Никольского Светлана Николаевна защитила кандидатскую диссертацию на тему «Нутталлиоз лошадей на Северном Кавказе (эпизоотология, диагностика, терапия)». Работая над диссертацией, выявила особенности эпизоотического процесса и разработала новый серологический способ диагностики при нутталлиозе лошадей.

После успешной защиты кандидатской диссертации С. Н. Луцук осталась работать в Ставропольском сельскохозяйственном институте в качестве младшего, а затем старшего научного сотрудника

проблемной научно-исследовательской паразитологической лаборатории и проработала там в течение 10 лет, с 1976 по 1986 год. В этот период она большое внимание уделяла общественной работе. Семь лет Светлана Николаевна руководила агитколлективом и пять лет была членом партийного бюро ветеринарного факультета. С 1986 по 1991 год С. Н. Луцук возглавляла ветеринарный факультет в качестве декана, организовывала учебный процесс, практику студентов, студенческое самоуправление, культурно-массовые мероприятия, безопасность коллектива факультета и работала доцентом кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы.

В течение 49 лет непрерывной работы в вузе Светлана Николаевна занималась научной, производственной, педагогической и общественной деятельностью, связанной с сельскохозяйственным производством, ветеринарной паразитологией, образовательным, культурным, нравственным и профессиональным становлением студенческой молодежи.

В 1997 году она защитила докторскую диссертацию на тему «Нутталлиоз лошадей (эпизоотическая ситуация, клинико-биологические аспекты, диагностика, меры борьбы)» по специальности 03.00.19 – паразитология и гельминтология. В 2000 году С. Н. Луцук присвоено звание профессора.

Светлана Николаевна является одним из ведущих ученых Российской Федерации в области ветеринарной паразитологии. Она вместе со своими учениками вносит большой вклад в изучение актуальных вопросов акарологии и протозоологии и разработку средств и методов борьбы с инвазионными болезнями животных. Ею изучены паразито-хозяйинные отношения при кровепаразитарных заболеваниях животных, распространенных в зоне Северного Кавказа. Предложена современная система борьбы с пироплазмидозами животных, обоснованная принципиально новой методикой применения акарицидных препаратов в форме малообъемного опрыскивания, эпизоотической ситуацией, экономической целесообразностью данной группы заболеваний. Для внедрения этой системы разработано новое оборудование, защищенное патентами, а также новые диагностические препараты при пироплазмидозах лошадей.

Профессором Луцук разработаны новые природоподобные препараты для повышения резистентности организма и научно обосновано их применение при кровепаразитарных заболеваниях жи-

вотных. Результаты её научных изысканий вошли в инструкции, наставления, технологии, утвержденные Департаментом МСХ РФ (ГУВ МСХ ССР). В течение 9 лет С. Н. Луцук была заместителем декана факультета ветеринарной медицины по научно-исследовательской работе.

С. Н. Луцук – участница научных форумов по различным проблемам паразитологии, экологии и окружающей среды, которые проводились в различных республиках СССР: Латвии, Украине, Азербайджане, Узбекистане, Киргизии. С 2004 года она ежегодно участвует в международных выставках, где всегда получает дипломы и медали разного достоинства.

Под руководством профессора Луцук С. Н. работает научная школа «Паразитология и инвазионные болезни», где выполнены и защищены 15 кандидатских диссертаций и 1 докторская. Все её ученики работают в научных учреждениях, подразделениях университета и других организациях.

В настоящее время Светлана Николаевна является заместителем председателя диссертационного совета Д 220.062.02.

С. Н. Луцук успешно совмещает научную работу с педагогической деятельностью, являясь руководителем ОПОП двух направлений подготовки студентов и 1 аспиранта. Глубокие профессиональные знания основаны на личном производственном опыте и личных познаниях при проведении экспериментов, что способствует развитию логического мышления у студентов.

По материалам выполненных исследований ею опубликованы 9 монографий, 109 учебных пособий, 262 научные статьи, которые характеризуются научной новизной и практической значимостью и защищены 28 патентами на изобретение и свидетельствами регистрации программ для ЭВМ. Среди изданных учебных пособий есть пособия с грифом, такие как: Эктопаразиты животных (2004 г.); Инвазионные болезни мелких домашних животных (2008 г.); Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных (2014 г.)

С. Н. Луцук опубликовано 265 статей в РИНЦ, число цитирований в РИНЦ – 2735, число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ – 75, индекс Хирша по публикациям в РИНЦ – 38. Помимо российских изданий, Светлана Николаевна публиковалась и в международных журналах, индексируемых в реферативных наукометрических базах данных Scopus и Web of Science: Scopus –

Светлана Николаевна ЛУЦУК

6 статей, 8 цитирований, индекс Хирша – 2; Web of Science – 4 статьи, 2 цитирования, индекс Хирша – 1.

С. Н. Луцук принимает активное участие в оказании консультативной помощи хозяйствам Ставропольского края по обеспечению ветеринарного благополучия. Ею подготовлены 13 рекомендаций производству.

Семь лет Светлана Николаевна осуществляла амбулаторный прием больных животных, выполняла различные виды исследований и проводила лечебные и профилактические обработки животных в ТК «Паразитолог», который работал при кафедре паразитологии и ветсанэкспертизы Ставропольского ГАУ на хоздоговорной основе. Кафедра, которой она руководила 7 лет (с 2011 по 2018 год), располагала средствами от хоздоговоров с хозяйствами и организациями и использовала их на благоустройство учебных аудиторий и лабораторий. Коллектив кафедры проводил научные исследования в творческом содружестве с фирмами-производителями ветеринарных препаратов, такими как «Агроветзащита», «Нита-Фарм», а также со многими академическими и научно-исследовательскими институтами.

За научные достижения и педагогические заслуги Светлана Николаевна награждена множеством наград различных ведомств, дипломами и медалями международных выставок и салонов, а также ей присвоено звание «Заслуженный работник ветеринарии Ставропольского края».

Доцент, доктор биологических наук,
заведующая кафедрой паразитологии
и ветсанэкспертизы, анатомии
и патанатомии им. профессора
С. Н. Никольского
Ставропольского ГАУ **О. В. Дилекова**

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА С. Н. ЛУЦУК

Светлана Николаевна Луцук
родилась 11 июля 1946 года
в городе Ставрополе

- 1969** Окончила ветеринарный факультет Ставропольского сельскохозяйственного института. Присвоена квалификация ветеринарного врача
- 1969–1972** Главный ветеринарный врач Марковского птицевосхоза Приморского треста «Птицепром»
- 1972** Принята на работу в Ставропольский СХИ на должность рентгено техника кафедры терапии и клинической диагностики
- 1973** Врач-ординатор кафедры терапии и клинической диагностики Ставропольского СХИ
- 1973–1976** Аспирант кафедры паразитологии Ставропольского СХИ
- 1976** Младший научный сотрудник проблемной паразитологической лаборатории
- 1979** Защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Нутталлиоз лошадей на Северном Кавказе (эпизоотология, диагностика, терапия)»
- 1980** Старший научный сотрудник проблемной паразитологической лаборатории

- 1986** Старший преподаватель кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы
- 1986–1991** Декан факультета ветеринарной медицины
- 1987** Награждена почетной грамотой Ставропольского СХИ за активное участие в развитии физической культуры и спорта в институте
- 1989** Награждена нагрудным значком «За отличные успехи в работе» за заслуги в области высшего образования СССР
- 1997** Защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук, на тему «Нутталлиоз лошадей (эпизоотическая ситуация, клинико-биологические аспекты, диагностика, меры борьбы)»
- 1998** Награждена благодарственным письмом Ставропольской ГСХА за успешную научно-исследовательскую работу и защиту докторской диссертации
- 1999–2011** Заместитель декана по НИР
- 2000** Присвоено ученое звание профессора по кафедре паразитологии и ветсанэкспертизы
- 2000** Награждена почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ за многолетнюю плодотворную деятельность и в связи с 70-летием со дня основания вуза
- 2000** Награждена почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ставропольского края
- 2000** Награждена почетной грамотой Правительства СК с нагрудным знаком № 2272 «За отличные успехи в работе»

2004	Награждена почетной грамотой губернатора Ставропольского края за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для АПК края
2004	Награждена премией главы города Ставрополя
2004	Награждена дипломом 1 степени как победитель конкурса Правительства СК 2004 года «Лучший по профессии»
2005	Награждена дипломом I степени Министерства сельского хозяйства Ставропольского края как победитель краевого конкурса 2004 года «Лучший по профессии»
2005	Награждена медалью Ставропольского края «За доблестный труд» III степени
2005	Награждена благодарностью главы города Ставрополя в связи с 75-летием со дня основания Ставропольского ГАУ
2010	Награждена почетной грамотой Государственной Думы Ставропольского края
2010	Награждена почетной грамотой территориального объединения Федерации профсоюзов Ставропольского края
2011–2018	Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы Ставропольского ГАУ
2011	Награждена почетной грамотой Министерства образования и науки РФ за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса
2014	Награждена почетной грамотой Управления ветеринарии Ставропольского края за плодотворную научную и педагогическую деятельность в системе высшего профессионального образования

Светлана Николаевна ЛУЦУК

- 2016** Награждена медалью Ставропольского края «За доблестный труд» II степени
- 2018** Присвоено звание «Заслуженный работник ветеринарии Ставропольского края»
- 2018 по наст. время** Профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского Ставропольского государственного аграрного университета

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Научные работы

1975

1. О действии диамидина на возбудителей пироплазмоза и нутталлиоза лошадей / соавт. Ф. М. Батурина // Ветеринария. – 1975. – № 9. – С. 70.
2. Эффективное лечение / соавт. Ф. М. Батурина // Сельские зори. – 1975. – № 10. – С. 45–46.

1976

3. К вопросу о возбудителях нутталлиоза лошадей и эпизоотологии нутталлиоза на Северном Кавказе / соавт. С. Н. Никольский // Тез. докл. юбил. конф., посвящ. 50-летию со дня основания УзНИВИ. – Тайляк, 1976. – Ч. 2. – С. 4–5.
4. О методике приготовления нутталлийного антигена // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1976. – Вып. 39, т. 5. – С. 14–17.
5. Особенности эпизоотологии нутталлиоза лошадей на Северном Кавказе / соавт. С. Н. Никольский // Материалы II Всесоюзного съезда протозоологов. – Киев, 1976. – Ч. 3. – С. 64.
6. Эпизоотология нутталлиоза лошадей в условиях Северного Кавказа / соавт. С. Н. Никольский // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1976. – Вып. 39, т. 5. – С. 12–14.

1977

7. К вопросу эпизоотологии и терапии нутталлиоза лошадей в Ставропольском крае // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 5. – С. 43–46.

1979

8. К вопросу о дезинвазии организма лошадей // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1979. – Вып. 42, т. 3. – С. 34–37.
9. Нутталлиоз лошадей на Северном Кавказе: эпизоотология, диагностика, терапия : дис. ... канд. вет. наук. – Ставрополь, 1979. – 171 с.
10. О внутриутробном заражении жеребят // Паразитарные болезни сельскохозяйственных животных и меры борьбы с ними : материалы Республ. науч.-практ. конф. (Джамбул, 24–26 октября 1978 г.). – Алма-Ата, 1979. – С. 131.
11. Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей / соавт.: С. Н. Никольский, Ф. М. Батурина // Ветеринария. – 1979. – № 9. – С. 40–41.

1980

12. Инвазированность клещей *H. plumbeum* и *D. marginatus* пироплазмидами лошадей / соавт. В. Л. Евтенко // Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1980. – С. 12–14.

1982

13. Опыт по оздоровлению лошадей от николлиоза (нутталлиоза) // Современные проблемы протозоологии : тез. докл. III съезда Всесоюз. общества протозологов. – Вильнюс, 1982. *
14. Токсикологическая оценка минерально-масляной эмульсии гамма-изомера ГХЦП и ветинола при саркоптозе свиней / соавт. В. И. Ремез // Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1982. – Вып. 45, т. 5. – С. 31–37.

1983

15. Изыскание препаратов для дезинвазии лошадей-нутталлиозоносителей // Диагностика, лечение, профи-

- лактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1983. – С. 51–55.
16. Обнаружение гранатоподобных образований при нутталлиозе ослов // Опыт выращивания, нагула, откорма и профилактики болезней крупного рогатого скота в хозяйствах республик Средней Азии, Закавказья, Казахстана : тез. докл. Всесоюз. семинара-совещания. – Самарканд, 1983. – С. 16–17.
 17. Течение нутталлиоза и пироплазмоза, осложненных бронхопневмонией у жеребят // Тез. докл. II Всесоюз. съезда паразитологов. – Киев, 1983. – С. 198–199.
 18. Токсикологическая оценка эмульсий неоцидола и циодрина при кожной аппликации овцам / соавт. В. П. Толоконников // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1983. – С. 40–44.

1984

19. Опыты по профилактике пироплазмидозов лошадей // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1984. – С. 41–44.
20. Эффективность водных эмульсий из 50 % эмульгирующегося концентрата сульфидофоса против иксодовых клещей / соавт. В. П. Толоконников // Тез. Пленума по итогам гос. испытаний пестицидов, биопрепаратов и регуляторов роста растений. – Москва, 1984. – С. 12–13.

1985

21. Контактное и остаточное акарицидное действие препаратов на клещей *Nyalomma plumbeum* и *Dermacentor marginatus* при малообъемном опрыскивании лошадей / соавт. В. П. Толоконников // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1985. – С. 12–14.

22. Применение акарицидов против клещей переносчиков возбудителей пироплазмидозов лошадей // Тез. докл. V Всесоюз. акарологического совещания. – Фрунзе, 1985. – С. 192–193.
23. Токсикологическая оценка эмульсии циодрина при малообъемном опрыскивании лошадей // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1985. – С. 14–18.
24. Циодрин / соавт. В. П. Толоконников // Тез. докл. к 25-му Пленуму Госхимкомиссии. – Москва, 1985. – С. 9–10.

1986

25. Реакция непрямой гемагглютинации для диагностики нутталлиоза лошадей // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 37–40.
26. Эффективность диамидина и имизола при лечении пироплазмидозов лошадей // Материалы X конференции Украинского общества паразитологов. – Одесса, 1986. – С. 356–357.

1987

27. Имизол при нутталлиозе лошадей // Современные проблемы протозоологии : тез. докл. IV съезда Всесоюз. общества протозологов. – Ленинград, 1987.*
28. Определение остатков циодрина в органах и тканях лошадей // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1987. – С. 59–64.

1988

29. Автоматическое устройство накожной санитарной обработки тела животных / соавт.: В. М. Фомин, А. Н. Щетинин // Устройства контроля и управления работой электрооборудования : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1988. – С. 71–76.

30. Реакция непрямой гемагглютинации для диагностики нутталлиоза лошадей // Диагностика, лечение и профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1988. – С. 37–40.
31. Токсикологическая оценка 2 %-ной эмульсии сульфидофоса-50 при малообъемном опрыскивании лошадей // Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1988. – С. 6–9.

1989

32. Гемоморфологические реакции при экспериментальной нутталлийной суперинвазии / соавт. В. Л. Лебедева // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 56–58.
33. Эффективность и токсикологическая оценка неоцидола при малообъемном опрыскивании лошадей против иксодовых клещей // Диагностика, лечение, профилактика паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : межвузовский сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 42–45.

1990

34. Морфологические проявления иммуномодуляции при пироплазменно-нутталлийной инвазии / соавт. В. Л. Лебедева // Диагностика, лечение, профилактика паразитарных и инфекционных болезней сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – С. 4–5.

1991

35. Диагностика и лечение пироплазмоза собак / соавт.: В. Л. Лебедева, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : ССХИ, 1991. – 60 с.

1992

36. Пироплазмидозы лошадей Северного Кавказа // Цитология. – 1992. – № 4. – С. 115.
37. Эффективность некоторых фосфорорганических и синтетических соединений против иксодовых клещей // Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1992. – С. 7–9.

1993

38. Испытание новых химиопрепаратов при пироплазмидозах лошадей // Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 29–31.
39. Контактное и остаточное действие бутокса при малообъемном опрыскивании лошадей против иксодовых клещей // Тез. докл. Междунар. конф. – Витебск, 1993. – С. 110–114.

1994

40. Эпизоотическая ситуация по пироплазмидозам лошадей на Терском конном заводе // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 23–25.

1995

41. Гематологические и биохимические показатели при малообъемном опрыскивании лошадей бутоксом // Актуальные проблемы ветеринарии : материалы Междунар. конф. (Барнаул, 26–30 июня 1995 г.). – Барнаул, 1995. – С. 124.
42. Эффективность химических средств против иксодовых клещей, паразитирующих на лошадях // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 16–18.

1996

43. К вопросу о селариозе лошадей / соавт.: А. А. Водянов, В. В. Михайленко // Научные аспекты профилактики и терапии болезней сельскохозяйственных животных : материалы науч. конф., посвящ. 70-летию факультета ветеринарной медицины. – Воронеж, 1996. – С. 201–202.
44. Лечение арахноэнтомозов плотоядных : информ. листок № 114-96 / соавт.: А. А. Водянов, Л. З. Золотухина, Ю. В. Дьяченко ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1996. – 1 с.
45. Лечение и профилактика пироплазмидозов лошадей / соавт. М. Е. Пономарева // Вестник ветеринарии. – 1996. – № 2. – С. 42–45.
46. Новые препараты при гельминтозах плотоядных : информ. листок № 102-96 / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1996. – 1 с.
47. Особенности эпизоотической ситуации по пироплазмозу собак в окрестностях г. Ставрополя / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Паразитологические проблемы больших городов : тез. докл. Междунар. конф. – Санкт-Петербург, 1996. – С. 22–23.
48. Случай бабезиоза собак в г. Ставрополе / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина [и др.] // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 80–81.
49. Эпизоотическая ситуация по пироплазмозу собак в г. Ставрополе и его окрестностях / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Вестник ветеринарии. – 1996. – № 1. – С. 32–35.

1997

50. Взаимосвязь полиморфных систем крови и заболевания лошадей пироплазмидозами / соавт.: Л. В. Ольховская, М. Е. Пономарева // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 36–41.

51. Нутталлиоз лошадей (эпизоотическая ситуация, клинико-биологические аспекты, диагностика, меры борьбы) : специальность 03.00.19 «Паразитология» : дис. ... д-ра вет. наук / Ставроп. ГСХА. – Ставрополь, 1997. – 453 с.
52. Течение пироплазмоза и ассоциативных заболеваний у собак / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Вестник ветеринарии. – 1997. – № 4. – С. 58–59.

1998

53. Иммуногенетические аспекты устойчивости лошадей арабской породы к пироплазмидозам и иксодовым клещам / соавт. М. Е. Пономарева // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 76–80.
54. К вопросу лечения собак при демодекозе / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина [и др.] // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 72–76.
55. Морфологические изменения в плацентах у кобыл-нутталлионосителей / соавт. М. Е. Пономарева // Вестник ветеринарии. – 1998. – № 1. – С. 31–34.
56. Морфологические изменения при бабезиозе собак / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 64–72.
57. Особенности проявления бабезиоза собак / соавт.: Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Вестник ветеринарии. – 1998. – № 1. – С. 24–25.
58. Случай хейлоспируратоза кур в Ставропольском крае / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Вестник ветеринарии. – 1998. – № 1. – С. 104.
59. Способ обработки лошадей против иксодовых клещей / соавт. М. Е. Пономарева // Диагностика, лечение и профилактика за-

болеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 80–81.

1999

60. Диагностика бабезиоза у собак / соавт.: Л. З. Золотухина, Ю. В. Дьяченко, Е. В. Казарина // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 43–46.
61. Лечение и профилактика при пироплазмидозах лошадей / соавт. М. Е. Пономарева // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 46–49.
62. Опрыскиватель горизонтальный навесной / соавт. А. Н. Щетинин // Актуальные вопросы диагностики, профилактики и борьбы с болезнями сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Ставроп. НИВС. – Ставрополь, 1999. – С. 185–187.
63. Сравнительная эффективность препаратов при пироплазмозе собак / соавт.: Л. З. Золотухина, Е. В. Казарина // Актуальные проблемы ветеринарной медицины мелких домашних животных на Северном Кавказе : материалы II регион. конф. – Пос. Персиановский, 1999. – С. 20–22.

2000

64. Достижения ученых факультета – в практику ветеринарной медицины // Сельскохозяйственная академия. – 2000. – Спец. вып. Март. – С. 2, 4.
65. К вопросу диагностики пироплазмоза собак / соавт. И. Г. Кохонова // Студенческая наука – сельскому хозяйству : межфак. студ. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 30 мая 2000 г.). – Ставрополь, 2000. – С. 38–39.
66. Лечение собак, больных демодекозом / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Е. В. Казарина, Л. З. Золотухина // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 82–85.

67. Некоторые аспекты биологии *Nuttallia Equi* // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 71–78.
68. Способ обработки лошадей против пастбищных клещей : информ. листок № 63-039-00 / соавт. М. Е. Пономарева ; ЦНТИ. – Ставрополь, 2000. – 2 с.
69. Течение и лечение пироплазмоза собак в ассоциации с другими заболеваниями в г. Ставрополе / соавт.: Е. В. Казарина, Ю. В. Дьяченко, И. Г. Кохонова // Материалы VIII Междунар. конгресса по проблемам ветеринарной медицины мелких домашних животных (Москва, 6–8 апреля 2000 г.). – Москва, 2000. – С. 179–180.
70. Факультету ветеринарной медицины – 60 лет / соавт.: А. Ф. Дмитриев, В. И. Ситьков, А. А. Беляев // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : юбилейный сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 3–12.
71. Эпизоотическая ситуация по пироплазмозу собак в г. Ставрополе / соавт.: Е. В. Казарина, Ю. В. Дьяченко // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 78–81.

2001

72. Иксодофауна города Ставрополя / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Е. В. Казарина // 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. 55–56.
73. Некоторые биохимические показатели крови лошадей при пироплазмидозах / соавт. М. Е. Пономарева // 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. 99–101.

74. О внутриутробной передаче *N. Equi* / соавт. М. Е. Пономарева // *Болезни лошадей : диагностика, профилактика, лечение : материалы II науч.-практ. конф. (Москва, 21–22 сентября 2001 г.) / Конская ветеринарная ассоциация. – Москва, 2001. – С. 33–36.*
75. Патологоанатомические изменения при нутталлиозе однокопытных / соавт.: Л. З. Золотухина, Ю. В. Дьяченко, Е. В. Казарина // *Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 36–47.*
76. Способы обработки животных против эктопаразитов / соавт.: Ю. В. Дьяченко, М. Е. Пономарева // *Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики, как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 октября 2001 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 401–407.*

2002

77. О возникновении кровепаразитарного заболевания у собак, вызываемого бабезией Гибсона в Ставрополе / соавт.: Л. З. Золотухина, Ю. В. Дьяченко, Е. В. Казарина // *Повестка дня на XXI век : программа действий – экологическая безопасность и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 21–22.*
78. О мероприятиях по борьбе с пироплазмидозами лошадей / соавт. М. Е. Пономарева // *Болезни лошадей: диагностика, профилактика, лечение : материалы 3-й науч.-практ. конф. по болезням лошадей. – Москва, 2002. – С. 23–25.*
79. Пироплазмидозы собак в г. Ставрополе / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Ю. В. Казарина // *Вестник ветеринарии. – 2002. – № 3. – С. 34–36.*

2003

80. Биохимические показатели гомогенатов мяса кур при лечении боррелиоза различными препаратами / соавт. И. Г. Кохонова //

- Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2003. – С. 346–348.
81. Испытание антгельминтной эффективности Альвета при гельминтозах животных / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Е. В. Казарина, Л. З. Золотухина // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 59–62.
 82. Морфологические изменения органов при боррелиозе кур / соавт.: И. Г. Кохонова, В. В. Михайленко // Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. С. Н. Никольского / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 54–58.
 83. О характере энзоотий в неблагополучных по пироплазмидозам хозяйствах Северного Кавказа / соавт. М. Е. Пономарева // Болезни лошадей: диагностика, профилактика, лечение : материалы 4-й науч.-практ. конф. по болезням лошадей (Москва, 22–23 августа 2003 г.). – Москва, 2003. *
 84. Пироплазмидозы лошадей : моногр. / соавт. М. Е. Пономарева. – Ставрополь : АГРУС, 2003. – 156 с.
 85. Пироплазмидозы лошадей в зоне Северного Кавказа // Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. С. Н. Никольского / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 65–69.
 86. Пироплазмидозы собак в г. Ставрополе / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Ю. В. Казарина // Проблемы диагностики, лечения и профилактики протозойных болезней : сб. науч. тр. – Москва, 2003. – С. 34–37.
 87. Усовершенствование технологии обработки лошадей против иксодовых клещей / соавт. М. Е. Пономарева // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы II Междунар. науч.-практ. конф.

(Ставрополь, 22–24 октября 2003 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 368–370.

88. Физико-химические показатели и аминокислотный состав белка мяса при лечении кур, больных боррелиозом / соавт. И. Г. Кохонова // Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. С. Н. Никольского / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 58–61.
89. Эпизоотическая ситуация по пироплазмозу собак в Ставропольском крае и меры борьбы с ним / соавт. Н. Н. Пожарова // Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. С. Н. Никольского / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 97–103.

2004

90. Анализ эпизоотической ситуации по пироплазмидозам крупного рогатого скота в Ставропольском крае / соавт.: А. И. Дробина, Ю. М. Тохов // Актуальные проблемы современной науки : сб. науч. тр. аспирантов и молодых ученых / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 40–46.
91. Изучение распространения иксодовых клещей *Voorphilus annulatus*, *Hyalomma scupensae* в Ставропольском крае / соавт.: Ю. М. Тохов, А. И. Дробина // Современные проблемы общей, медицинской и ветеринарной паразитологии : материалы IV Междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию со дня рождения академика К. И. Скрябина и 70-летию кафедры медицинской биологии и общей генетики Витебского государственного медицинского университета (Витебск, 01–31 декабря 2004 г.). – Витебск, 2004. – С. 359–361.
92. Испытание новых препаративных форм ивермектина и диминазена при паразитозах плотоядных / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Н. Н. Пожарова, М. И. Кравченко // Актуальные проблемы охраны здоровья животных : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию факультета ветеринарной ме-

- дицины СтГАУ (Ставрополь, 16–18 ноября 2004 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 165–168.
93. Морфологические изменения некоторых иммунных органов при боррелиозе кур / соавт.: И. Г. Кохонова, В. В. Михайленко // Актуальные проблемы современной науки : сб. науч. тр. аспирантов и молодых ученых / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 75–78.
94. Пироплазмидозы лошадей : моногр. / соавт. М. Е. Пономарева. – Изд. 2-е, перераб. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 152 с.
95. Эпизоотическая обстановка по паразитозам собак и кошек в г. Ставрополе / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Н. Н. Пожарова // Современные проблемы общей, медицинской и ветеринарной паразитологии : материалы IV Междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию со дня рождения академика К. И. Скрябина и 70-летию кафедры медицинской биологии и общей генетики Витебского государственного медицинского университета (Витебск, 01–31 декабря 2004 г.). – Витебск, 2004. – С. 338–340.

2005

96. Ассоциативное течение тейлериоза и лептоспироза крупного рогатого скота / соавт.: А. И. Дробина, И. К. Тутов // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 69-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18–22 апреля 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 29–32.
97. Влияние препарата «Ют» на некоторые биохимические показатели крови свиней при балантидиозе / соавт.: В. А. Беляев, Е. В. Сафоновская, М. С. Салущева [и др.] // Актуальные вопросы зоотехнической и ветеринарной науки и практики в АПК : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2005. – С. 246–248.
98. Культивирование боррелий на различных питательных средах / соавт. И. Г. Кохонова // Актуальные вопросы зоотехнической и ветеринарной науки и практики в АПК : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2005. – С. 237.
99. Мониторинг балантидиоза свиней в Ставропольском крае / соавт. О. А. Марынич // Управление функциональными

- системами организма : материалы Междунар. науч.-практ. Интернет-конф., посвящ. 75-летию каф. физиологии и 60-летию каф. хирургии СтГАУ (Ставрополь, 15 ноября 2005 г. – 30 января 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 199–203.
100. Перспектива применения синтетических пиретроидов против маллофагоза кур и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса / соавт. А. Г. Ручий // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 69-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18–22 апреля 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 19–20.
 101. Препарат из юных фаз трутней пчел и применение его при паразитарных болезнях животных / соавт.: В. А. Беляева, М. С. Салущева // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 69-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18–22 апреля 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 21–24.
 102. Препараты на основе отходов пчеловодства при лечении плотоядных / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Н. Н. Пожарова // Актуальные вопросы зоотехнической и ветеринарной науки и практики в АПК : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2005. – С. 242–244.
 103. Профилактическая эффективность препарата «Ют» при балантидиозе свиней / соавт.: В. А. Беляев, Е. В. Сафоновская, М. С. Салущева // Актуальные вопросы зоотехнической и ветеринарной науки и практики в АПК : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2005. – С. 240–241.
 104. Разработка обучающе-контролирующих тест-программ по курсу «Паразитология и инвазионные болезни животных» / соавт. Ю. В. Дьяченко // Информационные и коммуникационные технологии и активизация учебного процесса в ВУЗе : сб. науч. ст. / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 128–129.
 105. Распространение боррелиоза птиц в Ставропольском крае / соавт. И. Г. Кохонова // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 69-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18–22 апреля 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 24–25.

106. Экологически безопасные способы и оборудование для обработки животных против эктопаразитов / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Н. Н. Пожарова // Проблемы развития биологии и экологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону» / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 180–182.
107. Эффективность применения препарата «Ют» в комплексном лечении балантидиоза свиней / соавт.: В. А. Беляев, Е. В. Сафоновская, М. С. Салгушева // Актуальные вопросы зоотехнической и ветеринарной науки и практики в АПК : материалы науч.-практ. конф. / СНИИЖ. – Ставрополь, 2005. – С. 245–246.

2006

108. Влияние препаратов ЛП-40 и ПП-40 на морфологические и биохимические показатели крови крупного рогатого скота / соавт. А. И. Дробина // Актуальные проблемы повышения продуктивности и охраны здоровья животных : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 19–21 октября 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 371–374.
109. Изучение влияния препарата ПП-40 на резистентность организма кроликов / соавт. А. И. Дробина // Фундаментальные исследования в биологии и медицине : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2006. – С. 105–107.
110. Использование компьютерной программы «КОТ» для обучения и контроля знаний студентов по дисциплине «Болезни мелких домашних и экзотических животных» / соавт. Ю. В. Дьяченко // Совершенствование информационных и коммуникационных технологий с целью активизации учебного процесса в вузе : сб. науч. тр. по материалам 70-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону» / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 85–87.
111. Мониторинг балантиоза в Ставропольском крае / соавт. О. А. Марынич // Управление функциональными системами организма : материалы Междунар. науч.-практ. Интернет-конф., посвящ. 75-летию кафедры физиологии и 60-летию кафедры хирургии Ставропольского государственного аграр-

ного университета (Ставрополь, 15 ноября 2005 г.). – Ставрополь, 2006. – С. 199–203.

112. Новые методы борьбы с иксодовыми клещами как резерв повышения продуктивности крупного рогатого скота / соавт.: А. А. Ходусов, Е. Г. Ходусова // Актуальные проблемы повышения продуктивности и охраны здоровья животных : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 19–21 октября 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 174–176.
113. Нозологический профиль паразитарной и инфекционной патологии свиней и место балантидиоза в нем / соавт.: О. А. Марынич, И. К. Тутов // Актуальные проблемы повышения продуктивности и охраны здоровья животных : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 19–21 октября 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 326–328.

2007

114. Влияние лечебно-кормовой добавки из личинок и подмора пчел на живую массу и некоторые биохимические показатели крови лабораторных животных / соавт. О. А. Марынич // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. трудов по материалам 71-й науч. конф. (Ставрополь, 17–19 апреля 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 53–57.
115. Использование отходов пчеловодства в лечении плотоядных с дерматитами различной этиологии / соавт. Ю. В. Дьяченко // Актуальные проблемы ветеринарного акушерства, гинекологии и биотехники размножения животных : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 15–18 мая 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 134–138.
116. Комплексные препараты для лечения животных при дерматитах различной этиологии / соавт. Ю. В. Дьяченко // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : тез. науч.-практ. конгресса. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 143–146.
117. Лечение крупного рогатого скота, больного тейлериозом при ассоциативном течении с лептоспирозом / соавт. А. И. Дроби-

- на // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. трудов по материалам 71-й науч. конф. (Ставрополь, 17–19 апреля 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 48–53.
118. Лечение крупного рогатого скота при тейлериозе / соавт. А. И. Дробина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – № 5. – С. 132–135.
119. Пироплазмидозы собак : моногр. / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Н. Н. Пожарова. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 144 с.
120. Продукты пчеловодства в ветеринарии / соавт. А. И. Дробина // Пчеловодство. – 2007. – № 2. – С. 56–57.
121. Разработка и испытание препарата в форме воскового карандаша для обработки плотоядных против эктопаразитов / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Н. Н. Пожарова // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 376–379.
122. Разработка программного продукта «Тестирующая программа для оценки знаний» студентов факультета ветеринарной медицины / соавт.: Ю. В. Дьяченко, А. В. Малюкин // Совершенствование учебного процесса в вузе на основе информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 71-й науч.-практ. конф. СтГАУ «Университетская наука – региону» (Ставрополь, 20–22 марта 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 53–55.

2008

123. Влияние биодобавки «БиоХит» на белковые показатели сыворотки крови поросят / соавт.: О. А. Гевлич, А. П. Марынич // Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (Ставрополь, 01–15 декабря 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 41–45.
124. Комплексное лечение крыс при экспериментальном заражении их балантидиозом свиней / соавт.: В. Н. Переверзева,

- Е. В. Сафонова // Молодые аграрии Ставрополя : сб. науч. ст. по материалам 72-й студ. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 21–25 апреля 2008 г.). – Ставрополь, 2008. – С. 93–95.
125. Лечение при нематодозах собак / соавт. Ю. И. Белик // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 72-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 апреля 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 16–22.
126. Личинки трутней в лечении гельминтозов животных / соавт. Ю. И. Белик // Пчеловодство. – 2008. – № 7. – С. 55–57.
127. Новый подход к проблеме борьбы с пироплазмидозами лошадей / соавт.: М. Е. Пономарева, А. А. Ходусов // Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2008 : materiały IV międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (Przemysl, 16–30 czerwiec 2008 г.). – Przemysl, 2008. – Vol. 20 : Chemia i chemiczne technologia. Ekologia. Geografia i geologia. Weterynaria. – С. 98–100.
128. Патогистологическая картина селезенки при пироплазмозе собак / соавт. Ю. И. Белик // Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (Ставрополь, 01–15 декабря 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 12–16.
129. Применение добавки «БиоХит» из личинок трутней и подмора пчел при профилактике балантидиоза свиней / соавт.: А. П. Марынич, О. А. Гевлич // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 72-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 апреля 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 26–31.
130. Разработка и внедрение в учебный процесс электронного учебно-методического комплекса по дисциплинам «Паразитология» и «Инвазионные болезни мелких домашних и экзотических животных» / соавт. Ю. В. Дьяченко // Совершенствование учебного процесса в вузе на основе информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 72-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону» / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 112–114.

131. Распространение спирохетоза птиц / соавт. Д. С. Штумпф // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 72-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 апреля 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 74–76.
132. Спирохетоз кур при экспериментальном заражении / соавт. Д. С. Штумпф // Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (Ставрополь, 01–15 декабря 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 61–64.
133. Физико-механическая характеристика полуфабриката из подмора пчел / соавт.: А. И. Воротникова, С. В. Василисин // Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (Ставрополь, 01–15 декабря 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 35–41.
134. Эпизоотическая ситуация по пироплазмидозам (франсаиллез, пироплазмоз) крупного рогатого скота в Советском районе Ставропольского края / соавт. Е. Ю. Антонюк // Молодые аграрии Ставрополя : сб. науч. ст. по материалам 72-й студ. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 21–25 апреля 2008 г.). – Ставрополь, 2008. – С. 86–88.
135. Эффективность спиртового препарата из преимагинальных фаз трутней при тейлериозе крупного рогатого скота / соавт.: А. И. Дробина, Ю. В. Дьяченко // Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (Ставрополь, 01–15 декабря 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 57–60.

2009

136. «БиоХит» – кормовая добавка из личинок трутней и подмора пчел / соавт.: О. А. Гевлич, А. П. Марынич // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 73-й науч.-практ. конф.

- (Ставрополь, 23–25 февраля 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 19–22.
137. Биохимические показатели крови при спирохетозе кур / соавт. Д. С. Штумпф // Российский паразитологический журнал. – 2009. – № 4. – С. 83–85.
 138. Диминазен-70 для лечения собак, больных пироплазмозом / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Ю. И. Белик // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 73-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–25 февраля 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 37–40.
 139. Иммунологические подходы при борьбе с клещами и связанными с ними заболеваниями у лошадей / соавт. М. Е. Пономарева // Российский паразитологический журнал. – 2009. – № 1. – С. 62–67.
 140. Морфофункциональное состояние печени кур при спирохетозе / соавт. Д. С. Штумпф // 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.). – Ставрополь, 2009. – С. 64–66.
 141. Патогистологические изменения в органах собак при бабезиозе / соавт. Ю. И. Белик // Российский паразитологический журнал. – 2009. – № 1. – С. 48–54.
 142. Применение кормовой добавки «БиоХит» при профилактике балантидиоза свиней / соавт. О. А. Гевлич // Российский паразитологический журнал. – 2009. – № 4. – С. 94–99.
 143. Течение спирохетоза кур при экспериментальном заражении / соавт. Д. С. Штумпф // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 73-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–25 февраля 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 54–56.
 144. Эффективность некоторых пестицидов против иксодовых клещей, паразитирующих на овцах / соавт. А. И. Воротникова // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам

73-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–25 февраля 2009 г.) // СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 16–19.

2010

145. Динамика гематологических показателей кур при спирохетозе и после лечения окситетрациклином / соавт. Д. С. Штумпф // Российский паразитологический журнал. – 2010. – № 2. – С. 78–79.
146. Использование лабораторного оборудования в преподавании дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства» / соавт. Ю. В. Дьяченко // Совершенствование учебного процесса в вузе на основе информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 74-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 12–14 апреля 2010 г.). – Ставрополь, 2010. – С. 45–49.
147. Опыт применения комплексных ушных капель плотоядным, страдающим отодектозом и отигитом / соавт. Ю. В. Дьяченко // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 74-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 20–22 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 16–19.
148. Распространение некоторых арахноэнтомозов плотоядных в городе Ставрополе / соавт. Н. Ю. Скабелкина // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 74-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 20–22 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 59–61.
149. Способ лечения лошадей, больных пироплазмозом / соавт. Н. С. Жукова // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 74-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 20–22 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 26–30.
150. Эффективность биологически активного препарата из преимагинальных фаз трутней при балантидиозе свиней / соавт.: В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 10. – С. 47–49.

2011

151. Анализ эпизоотической ситуации по гистомינוзу индеек в «СКОЗОС» Россельхозакадемии / соавт. А. А. Мартиненанс // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–12 апреля 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 44–47.
152. Лечебная и профилактическая эффективность биологически активного препарата из преимагинальных фаз трутней при балантидиозе свиней / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Ю. С. Силин // Ветеринария Кубани. – 2011. – № 2. – С. 10–13.
153. Лечение лошадей, больных пироплазмидозами / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Н. С. Жукова // Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу : сб. науч. тр. по материалам 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 марта 2011 г.). – Ставрополь, 2011. – С. 192–195.
154. Методические наставления по профилактике и борьбе с пироплазмидозами сельскохозяйственных животных / соавт.: В. Т. Заблоцкий, Н. А. Казаков, Х. Георгиу [и др.] // Современные средства и методы обеспечения ветеринарного благополучия по инфекционной и протозойной патологии животных, рыб и пчел : сб. науч. тр. – Москва, 2011. – С. 168–170.
155. Опыт лечения кошек, больных нотоэдрозом / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Х. Ю. Арылов, Ю. С. Осипова // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–12 апреля 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 31–34.
156. Разработка и испытание биологически активного препарата из преимагинальных фаз трутней для лечения собак при паразитозах / соавт. Ю. В. Дьяченко // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2011. – № 1, ч. 2. – С. 28–31.
157. Разработка и испытание препарата ПП-40 для патогенетической терапии при тейлериозе крупного рогатого скота / соавт. А. И. Дробина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2011. – № 1, ч. 2. – С. 18–24.

158. Распространение пироплазмоза у собак в г. Армавире / соавт.: К. В. Темичев, Ю. В. Дьяченко // Вестник АПК Ставрополя. – 2011. – № 3. – С. 31–34.
159. Эффективность некоторых пестицидов против иксодовых клещей, паразитирующих на овцах / соавт.: Ю. В. Дьяченко, А. И. Воротникова // Вестник АПК Ставрополя. – 2011. – № 1. – С. 27–28.
160. Эффективность препарата из личинок трутней и антибиотиков для лечения свиней, больных балантидиозом / соавт.: Ю. С. Силин, Ю. В. Дьяченко // Вестник ветеринарии. – 2011. – № 48. – С. 80–82.

2012

161. Изучение эффективности порошка из личинок трутней и антибиотиков для лечения свиней, больных балантидиозом / соавт.: Ю. С. Силин, Ю. В. Дьяченко // Ветеринария. – 2012. – № 7. – С. 23–26.
162. Иксодовые клещи Ставрополя : моногр. / соавт.: Ю. М. Тохов, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2012. – 111 с.
163. Иммуногенетические аспекты пироплазмидозов лошадей / соавт.: Л. В. Ольховская, Н. С. Жукова // Вестник АПК Ставрополя. – 2012. – № 1 (5). – С. 117–119.
164. Испытание эффективности комплексного метода лечения собак при остром и хроническом течении бабезиоза / соавт.: К. В. Темичев, Ю. В. Дьяченко // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2012. – Т. 211. – С. 145–150.
165. Лечебная и профилактическая эффективность биологически активного препарата из преимагинальных стадий трутней при балантидиозе свиней / соавт. Ю. В. Дьяченко // Российский паразитологический журнал. – 2012. – № 2. – С. 95–100.
166. Лечение индеек при ассоциативном течении гистомоноза и колибактериоза / соавт.: А. А. Мартиненанс, Ю. В. Дьяченко // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам

- 76-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 20–22 марта 2012 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 43–46.
167. Лечение индеек при ассоциативном течении гистомоноза и эймериоза / соавт.: А. А. Мартиненас, Ю. В. Дьяченко // Вестник АПК Ставрополя. – 2012. – № 2. – С. 102–104.
168. Лечение собак при ассоциативном течении бабезиоза и лептоспироза / соавт.: К. В. Темичев, Ю. В. Дьяченко // Вестник АПК Ставрополя. – 2012. – № 3. – С. 140–141.
169. Применение биологически активной добавки из личинок трутней для лечения бабезиоза лошадей / соавт.: Н. С. Жукова, Ю. В. Дьяченко // Вестник ветеринарии. – 2012. – № 4. – С. 63–66.
170. Этапы становления и развития кафедры паразитологии (1947–2012 гг.) // Вестник ветеринарии. – 2012. – № 4. – С. 9–10.

2013

171. Бактериальная обсемененность слухового прохода кроликов, больных псороптозом / соавт.: А. А. Оленцов, Е. В. Светлакова // Молодые ученые СКФО для АПК региона и России : сб. науч. ст. по материалам II межрегион. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – С. 172–175.
172. Балантидиоз свиней (совершенствование методов лечения и профилактики) : моногр. / соавт.: Ю. В. Дьяченко, О. А. Гевлич, Ю. С. Силин ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 127 с.
173. Биохимический и гематологический статус лошадей – носителей бабезий и влияние на него биологически активной добавки из личинок трутней / соавт.: Н. С. Жукова, М. Е. Пономарева // Вестник АПК Ставрополя. – 2013. – № 2. – С. 216–218.
174. Влияние кормовой добавки из личинок трутней на химический состав мяса индеек / соавт.: В. М. Шпыгова, В. Е. Воробьева, Е. А. Белых // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 77-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 16–17 апреля 2013 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – С. 27–29.
175. Гиподерматоз крупного рогатого скота и меры борьбы с ним / соавт. В. П. Толоконников // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2013. – № 4. – С. 12–20.

176. Иксодовые клещи – резервуар возбудителей инфекционных и инвазионных болезней на территории Ставропольского края / соавт.: Ю. М. Тохов, И. В. Чумакова, Ю. В. Дьяченко [и др.] // Вестник ветеринарии. – 2013. – № 2 (65). – С. 19–21.
177. Лечение кроликов, больных эймериозом / соавт.: И. В. Безрукова, И. В. Заиченко // Вестник ветеринарии. – 2013. – № 1 (64). – С. 7–8.
178. Морфологические изменения в плаценте овец при анаплазмозе / соавт.: А. Н. Логвинов, В. В. Михайленко // Вестник АПК Ставрополя. – 2013. – № 3. – С. 142–145.
179. Сравнительная эффективность акарицидных препаратов при различных способах их нанесения против иксодовых клещей, паразитирующих на собаках / соавт.: К. В. Темичев, Ю. В. Дьяченко // Вестник АПК Ставрополя. – 2013. – № 2 (10). – С. 228–230.
180. Фенология иксодовых клещей рода *Dermacentor* в Центральном Предкавказье / соавт.: Ю. М. Тохов, Ю. В. Дьяченко // Паразитология. – 2013. – Т. 47, № 6. – С. 437–447.

2014

181. Phenology of ixodid ticks of the genus *Dermacentor* in the Central Ciscaucasia / co-authors: Y. M. Tokhov, Y. V. Dyachenko // Entomological Review. – 2014. – Vol. 94, № 3. – P. 426–433.
182. Инвазированность *Echinococcus granulosus* убойных жвачных в Республике Северная Осетия–Алания и некоторые санитарно-микробиологические и патоморфологические характеристики их внутренних органов / соавт.: Ю. В. Дьяченко, А. С. Масленникова, В. В. Михайленко [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1826.
183. Морфологические изменения при эймериозе кроликов / соавт.: И. В. Безрукова, В. В. Михайленко, А. А. Водянов // Вестник АПК Ставрополя. – 2014. – № 4. – С. 99–103.
184. Обработка пастбищ против иксодовых клещей / соавт.: А. Н. Логвинов, Ю. Г. Тохов // Вестник АПК Ставрополя. – 2014. – № 4. – С. 115–117.

185. Опыт организации мастер-классов по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» на базе организаций-работодателей / соавт. Ю. В. Дьяченко // Инновационные механизмы эффективного образования : сб. тр. по материалам науч.-метод. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 194–198.
186. Патологоморфологические особенности острого течения гистомоноза у индеек / соавт.: В. В. Михайленко, А. А. Мартиненас, Ю. В. Дьяченко [и др.] // Вестник АПК Ставрополья. – 2014. – № 4. – С. 118–125.
187. Сборник нормативных документов по ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзору (по состоянию на 01.06.2014 г.). Ч. 2 : Положения, постановления и правила / соавт.: В. И. Трухачев, В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 488 с.
188. Сборник нормативных документов по ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзору (по состоянию на 01.06.2014 г.). Ч. 3 : Санитарные и ветеринарные правила / соавт.: В. И. Трухачев, В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 268 с.
189. Сборник нормативных документов по ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзору (по состоянию на 01.06.2014 г.). Ч. 4 : Методические указания и инструкции / соавт.: В. И. Трухачев, В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 300 с.

2015

190. Внедрение усовершенствованных методов фильтрации в биологическом производстве / соавт.: В. И. Заерко, М. Н. Веревкина // Вестник АПК Ставрополья. – 2015. – Спец. вып. 1. – С. 6–10.
191. Испытание эффективности лиофилизированной кормовой добавки из личинок и куколок трутней для повышения половой активности овец-анаплазмозитителей / соавт.: В. Я. Никитин, Н. В. Белугин, А. Н. Логвинов [и др.] // Актуальные вопросы ветеринарной и зоотехнической науки и практики : материалы Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. – Ставрополь, 2015. – С. 45–49.

192. Методологические подходы к подготовке квалификационной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавр) на базе организаций-работодателей / соавт.: Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников // Научно-методические аспекты повышения эффективности современного образования : сб. тр. по материалам науч.-метод. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2015. – С. 78–82.
193. Патологоморфологические особенности гемобартонеллёза кошек / соавт.: Е. А. Ященко, В. В. Михайленко // Актуальные вопросы ветеринарной и зоотехнической науки и практики : материалы Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. – Ставрополь, 2015. – С. 45–49.
194. Патоморфологические изменения печени при дикроцелиозе жвачных животных / соавт.: В. В. Михайленко, Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – Спец. вып. 1. – С. 34–39.
195. Применение лиофилизированной кормовой добавки из личинок трутней для повышения половой активности овец при анаплазмозносительстве / соавт.: Н. В. Белугин, А. Н. Логвинов, Н. А. Писаренко [и др.] // Young Science. – 2015. – Т. 2, № 1. – С. 19–22.
196. Современные подходы регуляции численности кровососущих членистоногих / соавт.: Ю. М. Тохов, А. Н. Логвинов, И. В. Чумакова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4. – С. 534.
197. Течение бабезиоза собак в моно- и миксинвазии с лептоспирозом / соавт.: К. В. Темичев, М. Е. Пономарёва // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 4. – С. 99–105.
198. Физико-химические показатели рыбы, пораженной инвазионными заболеваниями / соавт.: Ю. В. Дьяченко, В. Ю. Борзова, А. А. Водянов // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. – С. 578.
199. Эймериоз кроликов: распространение, патогенез, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя / соавт.: В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко, В. Д. Авдачёнок [и др.] // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак по

чета» государственная академия ветеринарной медицины». – 2015. – Т. 51, № 2. – С. 82–87.

2016

200. Distribution and ecological characteristics of the genus *hyalomma* end genus *dermacentor* ticks in ecosystems of Stavropol region / co-authors: J. M. Tohov, V. P. Tolokonnikov, J. V. Dyachenko // Agricultural Bulletin of Stavropol Region. – 2016. – № 4 (24). – P. 41–43.
201. Enzootic Peculiarities of Horse's Babesiosis in the North-Caucasus Region / co-authors: M. E. Ponomareva, V. P. Tolokonnikov, J. V. Dyachenko [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 6. – P. 2295–2298.
202. The Effectiveness of Deworming Using Rikazol and Its Effect on Slaughter Performance and Morphological Composition of Carcasses Sheep Meat / co-authors: V. A. Orobets, S. N. Zabashta, B. M. Bagamaev [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 6. – P. 2289–2294.
203. Анализ показателей безопасности мясной продукции, произведенной в Ставропольском крае / соавт.: Д. А. Соловьева, Ю. В. Дьяченко // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25 ноября 2016 г.). – Ставрополь, 2016. – С. 772–776.
204. Анаплазмоз овец : моногр. / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Ю. М. Тохов, В. П. Толоконников [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 126 с.
205. Морфологические изменения при эймериозе кроликов / соавт.: И. В. Безрукова, А. А. Водянов // Вестник АПК Ставрополья. – 2016. – № 4. – С. 99.
206. Патологоморфологические изменения при гемобартонеллёзе животных / соавт.: Е. А. Ященко, В. В. Михайленко // Инновационные подходы в ветеринарной и зоотехнической науке и практике : материалы Междунар. науч.-практ. Интернет-конф.

(Ставрополь, 01–05 февраля 2016 г.). – Ставрополь, 2016. – С. 44–49.

207. Патологоморфологические особенности гистомоноза и эшерихиоза у индеек / соавт.: В. В. Михайленко, А. А. Мартиненас, Ю. В. Дьяченко [и др.] // Вестник АПК Ставрополья. – 2016. – № 4. – С. 65–70.
208. Патоморфологические изменения красного костного мозга трубчатых костей при гемобартонеллёзе кошек / соавт.: Е. А. Яценко, О. В. Дилекова // Вестник АПК Ставрополья. – 2016. – № 2. – С. 66–69.
209. Патоморфологические изменения у кошек при гемобартонеллёзе / соавт.: Е. А. Яценко, В. В. Михайленко // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 2. – С. 288.
210. Распространение и экологическая характеристика иксодовых клещей рода *Hyalomma* в экосистемах Ставропольского края / соавт.: В. И. Трухачев, Ю. М. Тохов, А. А. Дылев [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2016. – Т. 11, № 2. – С. 59–69.

2017

211. The efficacy of ivermectin with prolonged action, on the basis of biodegradable polymers, at nematodes of sheep / co-authors: S. V. Engashev, E. S. Engasheva, V. I. Kolesnikov [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – Vol. 8, № 6. – P. 610–613.
212. Актуальные проблемы бабезиоза собак в зоне Северного Кавказа / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Д. Э. Червяков // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – Т. 2. – С. 270–273.
213. Анализ показателей безопасности мяса птицы, производимого и реализуемого в Ставропольском крае / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Д. А. Дудко, В. П. Толоконников // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – Т. 2. – С. 54–61.

214. Гематологические показатели при гемобартонеллёзе кошек / соавт.: Е. А. Ященко, Ю. В. Дьяченко // Вестник АПК Ставрополя. – 2017. – № 2. – С. 80–83.
215. Гистологическое исследование мяса птицы, отобранного в торговой сети г. Ставрополя / соавт.: О. В. Дилекова, Д. А. Дудко, Ю. В. Дьяченко // Вестник АПК Ставрополя. – 2017. – № 4. – С. 21–26.
216. Гистомоноз птицы : моногр. / соавт.: Ю. В. Дьяченко, В. В. Михайленко, А. А. Мартиненас ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 88 с.
217. История развития и достижения патологической анатомии Ставропольского государственного аграрного университета / соавт.: В. В. Михайленко, В. А. Мещеряков // Аграрное образование и наука. – 2017. – № 4. – С. 13.
218. Клинико-биологические аспекты нутталлиоза непарнокопытных в зоне Северного Кавказа / соавт.: М. Е. Пономарева, Ю. В. Дьяченко // Современные проблемы общей и частной паразитологии : материалы II Междунар. паразитологического симпозиума. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 183–186.
219. Особенности проявления бабезиоза собак в городе Ставрополе / соавт.: Д. Э. Червяков, Ю. В. Дьяченко, М. Е. Пономарева // Современные проблемы общей и частной паразитологии : материалы II Междунар. паразитологического симпозиума. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 274–278.
220. Патоморфологические изменения в паренхиматозных органах и костях у кошек при гемобартонеллезе / соавт.: Е. А. Ященко, О. В. Дилекова, В. В. Михайленко // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2017. – Вып. 11. – С. 63–67.
221. Патоморфологические изменения в семенниках у котов при гемобартонеллезе / соавт.: Е. А. Ященко, В. В. Михайленко // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2017. – Вып. 11. – С. 94–99.
222. Структурно-функциональная организация паразитарной системы Крымской геморрагической лихорадки / соавт.: Ю. М. Тохов, Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников [и др.] // Вестник АПК Ставрополя. – 2017. – № 4. – С. 44–48.

223. Clinical and Biological Aspects of Horse Pyroplasmidosis in the South of Russia / co-authors: M. E. Ponomareva, Yu. V. Dyachenko, V. A. Orobets [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 9, № 5. – P. 2269–2274.
224. Clinical phenomenon of haemobartonellosis in cats in the urban environments / co-authors: E. A. Yashchenko, Y. V. Dyachenko, O. V. Dilekova [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 9, № 2. – P. 780–784.
225. Insectoacaricide Activity of Thymol Against Menoponidae and Gamasid Mites *Dermanyssus Gallinae* / co-author A. M. Safonov // Advances in Engineering Research. – 2018. – Vol. 151. – P. 615–620.
226. Влияние рациона на клинико-гематологические показатели кур при маллофагозе / соавт. А. М. Сафронов // Ветеринария. – 2018. – № 7. – С. 36–38.
227. Испытание методов выявления фальсификаций меда, рекомендованных для домашнего применения / соавт.: А. А. Михайленко, Ю. В. Дьяченко // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 380–384.
228. История развития патологической анатомии Ставропольского ГАУ / соавт.: В. В. Михайленко, В. А. Мещеряков // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 23–26.
229. Клинические особенности заболевания при паразитировании на курах эктопаразитов *D. gallinae*, *M. gallinae* и *G. gallinae* / соавт. А. М. Сафронов // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 170–175.
230. Маллофагоз и дерманиссиоз кур в индивидуальных хозяйствах Шпаковского района Ставропольского края / соавт.: А. М. Сафронов, Ю. В. Дьяченко // Сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения ака-

- демике Скрябина К. И. (Москва, 15–16 ноября 2018 г.) / Моск. гос. академия ветеринар. медицины и биотехнологии – МВА им. К. И. Скрябина. – Москва, 2018. – С. 289–292.
231. Маллофагоз и дерманиссиоз кур в Ставропольском крае / соавт. А. М. Сафронов // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 525–529.
232. Морфологические особенности капсул личинок трихинелл в мышечной ткани разных видов животных / соавт. Ю. В. Дьяченко // Сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения академика Скрябина К. И. (Москва, 15–16 ноября 2018 г.) / Моск. гос. академия ветеринар. медицины и биотехнологии – МВА им. К. И. Скрябина. – Москва, 2018. – С. 225–228.
233. Морфология плацент кобыл при выявлении у них бабезионосительства / соавт. М. Е. Пономарева // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 2. – С. 25–30.
234. Особенности паразитарной системы Крымской геморрагической лихорадки / соавт.: Ю. М. Тохов, Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников [и др.]. – Ставрополь, 2018. – С. 49–56.
235. Патоморфологические изменения в семенниках баранов при анаплазмозе / соавт.: В. В. Михайленко, А. Н. Логвинов // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 1. – С. 34–35.
236. Патоморфологические изменения в семенниках баранов при анаплазмозе / соавт.: В. В. Михайленко, А. Н. Логвинов // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 139–147.
237. Патоморфологические изменения в семенниках котов при различных формах течения гемобартонеллеза / соавт.: Е. А. Яценко, В. В. Михайленко // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 148–151.
238. Результаты гистологических исследований мяса кур, реализуемого в торговой сети Ставрополя / соавт.: О. В. Дилекова, Ю. В. Дьяченко, Д. А. Дудко // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 230–241.

2019

239. Features changes in the morphometric parameters of the organ circulatory grid of the cattle stomach / co-authors: V. M. Shpygova, O. V. Dilekova, A. N. Kvochko [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2019. – Vol. 10, № 1. – P. 2050–2054.
240. Ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы при маллофагозе / соавт.: Ю. В. Дьяченко, А. М. Сафронов // Ветеринарная патология. – 2019. – № 1. – С. 41–45.
241. Гемабартонеллез кошек : моногр. / соавт.: Е. А. Яценко, Ю. В. Дьяченко. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 116 с.
242. Паразитологическая ситуация в индивидуальных птицеводческих хозяйствах Ставропольского края / соавт.: А. М. Сафронов, Д. С. Жерновой // Научная дискуссия современной молодежи: актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. науч. ст. IX Междунар. науч.-практ. конф. (Пенза, 17 октября 2019 г.). – Пенза, 2019. – С. 126–129.
243. Патологоанатомические изменения у кур, павших при ассоциативном течении маллофагоза и дерманиссиоза / соавт. А. М. Сафронов // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сб. науч. тр. по материалам 84-й Междунар. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 17 мая 2019 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – С. 558–562.
244. Телязиоз крупного рогатого скота в Лабинском районе Краснодарского края / соавт. Е. А. Бабур // Молодые аграрии Ставрополья : сб. науч. тр. молодых ученых по материалам 84-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 24–26 июня 2019 г.). – Ставрополь, 2019. – С. 55–59.
245. Трутневый гомогенат для повышения резистентности организма животных / соавт.: Д. Э. Червяков, К. В. Ерко // Пчеловодство. – 2019. – № 10. – С. 52–53.

2020

246. Бактериальная обсемененность конъюнктивы при телязиозе крупного рогатого скота / соавт. Е. А. Деткова // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сб. науч. ст. по материалам 85-й Междунар. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 15 мая 2020 г.). – Ставрополь, 2020. – С. 379–381.
247. Изменение гематологических показателей крови при остром и хроническом течении бабезиоза у собак / соавт.: Д. Э. Червяков, О. В. Дилекова, Д. А. Проскурин // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 3. – С. 130–134.
248. Иксодовые клещи Ставропольского края и их роль в возникновении Конго-Крымской геморрагической лихорадки / соавт.: А. К. Михайленко, А. Д. Долгашова, Д. А. Матюта [и др.] // Природно-очаговые заболевания Юга России : материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 25 сентября 2020 г.). – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 36–43.
249. Патогистологические изменения у кур, павших при ассоциативном течении маллофагоза и дерманиссиоза / соавт.: А. М. Сафронов, В. В. Михайленко // Ветеринарная патология. – 2020. – № 2. – С. 54–62.
250. Применение тимола для деакаризации птицеводческих помещений / соавт. А. М. Сафронов // Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства : материалы нац. науч.-практ. конф. (Брянск, 26–27 ноября 2020 г.). – Брянск, 2020. – С. 65–68.
251. Сравнительная эффективность некоторых инсектоакарицидов при ассоциативном течении маллофагоза и дерманиссиоза кур / соавт. А. М. Сафронов // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сб. науч. ст. по материалам 85-й Междунар. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 15 мая 2020 г.). – Ставрополь, 2020. – С. 400–402.

2021

252. Видовые особенности клещей переносчиков бабезиоза собак в г. Ставрополе / соавт.: Д. А. Проскурин, О. В. Дилекова // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий : материалы науч.-практ. конф. с международным участием (Якутск, 10 ноября 2020 г.) – Якутск, 2021. – С. 74–78.
253. Маллофагоз и дерманиссиоз птиц : моногр. / соавт.: А. М. Сафронов, Ю. В. Дьяченко. – Ставрополь : АГРУС, 2021. – 128 с.
254. Новые эффективные средства при маллофагозе кур / соавт. А. М. Сафронов // Ветеринария. – 2021. – № 5. – С. 39–42.

Рационализаторские предложения

255. Комбинированная мазь для лечения дерматитов различной этиологии у собак и кошек : рац. предложение № 2/96 / соавт.: Л. З. Золотухина, А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – 1 с.
256. Линимент при дерматитах паразитарной этиологии : рац. предложение № 20/97 / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – 1 с.
257. Способ лечения демодекоза собак : рац. предложение № 10/97 / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – 1 с.
258. Способ обработки лошадей против пастбищных клещей : рац. предложение № 6/97 / соавт. М. Е. Пономарева / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – 1 с.

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

259. Временное наставление по применению диамидина для санации лошадей от пироплазмид : утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР / соавт. Н. И. Степанова. – 1978. – 2 с.
260. Наставление по применению диамидина при пироплазмидозах лошадей, крупного и мелкого рогатого скота : утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР / соавт. Н. И. Степанова. – 1978. – 4 с.
261. План мероприятий по профилактике и оздоровлению лошадей арабской породы от пироплазмозов : утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР / соавт. Н. И. Степанова. – 1987. – 4 с.

262. Временное наставление по применению бутокса для обработки лошадей против иксодовых клещей : утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ. – 1994. – 4 с.

Патенты, авторские свидетельства

263. А. с. № 1514286. Российская Федерация. Устройство для санитарной накожной обработки животных / соавт.: В. М. Фомин, А. Н. Щетинин : № 4189379 : заявл. 24.15.1986 : опубл. 15.06.1989.
264. Патент № 45666 Российская Федерация, МКПО 23-02. Опрыскиватель горизонтальный навесной : № 96500756 : заявл. 20.08.1996 : опубл. 16.06.1999 / соавт. А. Н. Щетинин ; заявитель СГСХА. – Бюл. № 5. – 1 с.
265. Патент № 2212791 Российская Федерация, МПК А01К 67/02 (2000.01), С12Q 1/44 (2000.01). Способ отбора лошадей, устойчивых к пастбищным клещам и связанным с ними заболеваниями : № 2001108443/09 : заявл. 02.04.2001 : опубл. 27.09.2003 / соавт. М. Е. Пономарёва ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 27. – 6 с.
266. Патент № 2258522 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2000.01), А61Р 37/04 (2000.01). Способ приготовления препарата для стимуляции организма животных из личинок трутней : № 2004105588/20 : заявл. 24.02.2004 : опубл. 20.08.2005 / соавт.: В. А. Беляев, М. С. Салушева, О. С. Ручий, Е. В. Сафоновская ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 23. – 5 с.
267. Патент № 2267317 Российская Федерация, МПК А61К 9/06 (2006.01), А61К 35/64 (2006.01), А61Р 17/00 (2006.01), А61Р 17/02 (2006.01). Препарат для лечения дерматитов плотоядных : № 2003130804/20 : заявл. 20.10.2003 : опубл. 10.01.2006 / соавт. Ю. В. Дьяченко ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 1. – 7 с.
268. Патент № 2279470 Российская Федерация, МПК С12N 1/20 (2006.01), С12S 3/24 (2006.01). Способ получения гидролиза-

- та из продуктов пчелиного производства для культивирования спирохет : № 2003134686/20 : заявл. 01.12.2003 : опубл. 10.07.2006 / соавт.: И. Г. Кохонова, В. А. Беляев ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 19. – 1 с.
269. Патент № 2280463 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2006.01). Способ получения препарата для повышения резистентности организма : № 2005108793 : заявл. 28.03.2005 : опубл. 27.07.2006 / соавт. А. И. Дробина ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 21. – 5 с.
270. Патент № 2291704 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2006.01), А61Р 37/04 (2006.01). Способ приготовления препарата для повышения общей специфической резистентности организма животных : № 2005108795/15 : заявл. 28.03.2005 : опубл. 20.01.2007 / соавт. А. И. Дробина ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 2. – 5 с.
271. Патент № 2298923 Российская Федерация, МПК А01N 25/00 (2006.01), А61К 31/00 (2006.01). Препарат для обработки собак и кошек против эктопаразитов : № 2005124124/13 : заявл. 28.07.2005 : опубл. 20.05.2007 / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Н. Н. Пожарова ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 14. – 7 с.
272. Патент № 2312670 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2006.01). Способ приготовления биологически активного препарата из преимагинальных фаз трутней : № 2006114099/13 : заявл. 27.04.2006 : опубл. 20.12.2007 / соавт.: В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко ; заявитель и патентообладатель ООО Научно-производственное предприятие «АПИ-луС». – Бюл. № 35. – 7 с.
273. Патент № 2346457 Российская Федерация, МПК А23К 1/00 (2006.01). Способ получения кормовой добавки из личинок трутней и подмора пчел : № 2007128303/13 : заявл. 23.07.2007 : опубл. 20.02.2009 / соавт.: О. А. Марынич, А. П. Марынич ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 5. – 5 с.
274. Патент № 2360667 Российская Федерация, МПК А61К 31/00 (2006.01), А61Р 31/04 (2006.01). Антибактериальное лекарственное средство для лечения и профилактики желудочно-

- кишечных болезней животных : № 2006119042/13 : заявл. 01.06.2006 : опубл. 10.07.2009 / соавт.: В. И. Трухачев, В. П. Толоконников, Н. С. Захарова, С. Н. Михалев ; заявитель и патентообладатель ООО Научно-производственное объединение «ТТ 0609». – Бюл. № 19. – 6 с.
275. Патент № 2402920 Российская Федерация, МПК А23К 1/00 (2006.01). Способ приготовления кормовой добавки из личинок трутней для повышения резистентности организма собак при паразитозах : № 2009114513/13 : заявл. 16.04.2009 : опубл. 10.11.2010 / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Е. И. Белик ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 31. – 8 с.
276. Патент № 2435433 Российская Федерация, МПК А23К 1/00 (2006.01). Способ приготовления лиофилизированной биологически активной добавки для животных и средство на его основе : № 2010117012/13 : заявл. 30.04.2010 : опубл. 10.12.2011 / соавт.: Ю. Н. Меликова, Н. А. Писаренко, В. С. Скрипкин, Н. В. Белугин ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 34. – 10 с.
277. Патент № 2446812 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2006.01), А61Р 37/04 (2006.01). Способ получения порошка из личинок трутней для повышения резистентности организма животных и порошок на его основе для лечения балантидиоза и сальмонеллеза : № 2010153647/15 : заявл. 27.12.2010 : опубл. 10.04.2012 / соавт. Ю. С. Силин ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 10. – 11 с.
278. Патент № 2533156 Российская Федерация, МПК А23К 1/16 (2006.01), А23К 1/00 (2006.01). Способ приготовления биологически активной добавки для животных и средство на его основе : № 2013134649/13 : заявл. 23.07.2013 : опубл. 17.09.2014 / соавт.: Н. С. Жукова, М. Е. Пономарева, А. А. Ходусов ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 32. – 8 с.
279. Патент № 2545891 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2015.01). Способ лечения собак при бабезиозе и получение препарата из личинок трутней пчел и сока свеклы для их лечения : № 2013120251/15 : заявл. 30.04.2013 : опубл. 26.02.2015 /

- соавт.: Ю. В. Дьяченко, К. В. Темичев ; заявитель и патенто-
обладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 10. –
10 с.
280. Патент № 2614790 Российская Федерация, МПК А23К 10/20
(2016.01), А23К 20/10 (2016.01). Способ получения стериль-
ной лиофилизированной добавки из личинок и куколок трут-
ней : № 2015131897 : заявл. 30.07.2015 : опубл. 29.03.2017 /
соавт.: В. И. Заерко, А. Н. Логвинов, Ю. В. Дьяченко ; зая-
витель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский
ГАУ. – Бюл. № 10. – 8 с.
281. Патент № 2684728 Российская Федерация, МПК А61К 35/64
(2015.01), А61К 35/644 (2015.01), А61Р 33/00 (2006.01). Пре-
парат на основе пчелиного маточного молочка для лече-
ния мелких домашних животных при гемобартонеллезе :
№ 2018118730 : заявл. 21.05.2018 : опубл. 19.03.2019 / соавт.:
Е. А. Ященко, Ю. В. Дьяченко ; заявитель и патентооблада-
тель ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 11. – 1 с.
282. Патент № 2686448 Российская Федерация, МПК А23К 10/20
(2016.01), А23К 20/20 (2016.01), А23К 20/189 (2016.01). Спо-
соб приготовления биологически активной добавки для жи-
вотных и биологически активная добавка для животных на его
основе : № 2018113971 : заявл. 16.04.2018 : опубл. 25.04.2019 /
соавт.: М. Е. Пономарева, Д. Э. Червяков ; заявитель и патен-
тообладатель ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 12. –
8 с.
283. Патент № 2704271 Российская Федерация, МПК А61D 99/00
(2006.01), А61К 31/185 (2006.01), А61Р 33/00 (2006.01), А61Р
33/14 (2006.01). Средство для лечения кур, больных маллофа-
гозом : № 2019103140 : заявл. 04.02.2019 : опубл. 25.10.2019 /
соавт.: А. М. Сафронов, М. А. Ясная, С. Н. Соловьева ; заяви-
тель и патентообладатель ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. –
Бюл. № 30. – 8 с.
284. Патент № 2748469 Российская Федерация, МПК А01N 25/00
(2006.01), А01N 31/08 (2006.01), А01Р 7/02 (2006.01), А01Р
7/04 (2006.01). Инсектоакарицидная паста : № 2020135762 :
заявл. 29.10.2020 : опубл. 26.05.2021 / соавт.: Д. Э. Червяков,
О. В. Дилекова, К. В. Ерко ; заявитель и патентообладатель
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 15. – 8 с.

285. Патент № 2749356 Российская Федерация, МПК A01N 25/00 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/734 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01). Средство для лечения кроликов, больных псороптозом : № 2020135761 : заявл. 29.10.2020 : опубл. 09.06.2021 / соавт. И. Г. Чичагова ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 16. – 6 с.

Свидетельства регистрации программ для ЭВМ

286. Свидетельство № 2004611965. Тестовая программа «Тест» по паразитологии для контроля знаний студентов : программа для ЭВМ : № 2004611965 : заявл. 30.06.2004 : опубл. 26.08.2004 / соавт.: А. Л. Мирошников, Ю. В. Дьяченко ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 4. – 2,23 Мб.
287. Свидетельство № 2005612506. Контролирующе-обучающая тестовая программа «КОТ» по дисциплине «Инвазионные болезни мелких домашних животных» : программа для ЭВМ : № 2005611938 : заявл. 28.07.2005 : опубл. 28.09.2005 / соавт.: А. Л. Мирошников, Ю. В. Дьяченко ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 4. – 637 Кб.
288. Свидетельство № 2006612766. Тестовая программа «ПИК» по паразитологии для контроля знаний студентов : программа для ЭВМ : № 2006612118 : заявл. 22.06.2006 : опубл. 04.08.2006 / соавт.: С. А. Пикалов, Ю. В. Дьяченко ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 4. – 71,8 Кб.
289. Свидетельство № 2006613968. Тестирующая программа для оценки знаний : программа для ЭВМ : № 2006612821 : заявл. 18.08.2006 : опубл. 21.11.2006 / соавт.: К. С. Головкин, А. В. Маликин, Ю. В. Дьяченко ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 1. – 12,7 Кб.

290. Свидетельство № 2008614432. Электронный учебно-методический комплекс ЛДК : № 2008613502 : заявл. 28.07.2008 : опубл. 15.09.2008 / соавт.: Г. Ю. Криворучко, Ю. В. Дьяченко ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 4 (II ч.). – 2,19 Мб.

Учебно-методические работы

1981

291. Методические указания для студентов ветеринарного факультета «Индивидуальные занятия по курсу «Паразитология и инвазивные болезни сельскохозяйственных животных». – Ставрополь : ССХИ, 1981. *

1989

292. Методические указания для студентов ветеринарного факультета «Индивидуальные занятия по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» / соавт.: А. А. Водянов, А. З. Севостьянов ; ССХИ. – Ставрополь, 1989. – 20 с. *

1990

293. Сквозная программа практического обучения студентов по специальности 31.08 «Ветеринария» / соавт.: Ф. А. Мещеряков, Ю. А. Медведев, А. А. Водянов [и др.]. – Ставрополь, 1990. – 61 с.

1991

294. Диагностика и лечение пироплазмидоза собак / соавт.: В. Лебедева, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : ССХИ, 1991. – 6 с.

295. Методические указания для студентов ветеринарного факультета «Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных» / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина ; ССХИ. – Ставрополь, 1991. – 33 с.
296. Методические указания для студентов ветеринарного факультета. К занятиям по арахноэнтомологии / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина ; ССХИ. – Ставрополь, 1991. – 35 с.
297. Методические указания для студентов ветеринарного факультета. Тема: Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина ; ССХИ. – Ставрополь, 1991. – 12 с.
298. Методические указания для студентов ветеринарного факультета. Тема: Организация лечебно-профилактических мероприятий при пироплазмидозах животных / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : ССХИ, 1991. – 30 с.

1992

299. Методические указания для студентов ветеринарного факультета к занятиям по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных. Тема: Средства и методы борьбы с гельминтозами сельскохозяйственных животных. Планирование и организация лечебно-профилактических мероприятий / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухин ; ССХИ. – Ставрополь, 1992. – 45 с.
300. Методические указания к выполнению контрольных и курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных для студентов вет. факультета (заочное отделение) / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : ССХИ, 1992. – 10 с.
301. Методические указания по выполнению курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням студентами ветеринарного факультета. – Ставрополь : ССХИ, 1992. – 13 с.
302. Методические указания по выполнению курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйствен-

- ных животных студентами ветеринарного факультета / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина ; ССХИ. – Ставрополь, 1992. – 8 с.
303. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей гельминтозов сельскохозяйственных животных : метод. указания для студентов вет. факультета / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : ССХИ, 1992. – 39 с.
304. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей протозойных болезней : метод. указания для студентов вет. факультета / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : ССХИ, 1992. – 22 с.
305. Организация лечебно-профилактических мероприятий при протозойных заболеваниях животных : метод. указания для студентов вет. факультета / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : ССХИ, 1992. – 31 с.

1993

306. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных : метод. указания для студентов вет. факультета к индивидуальным занятиям по курсу / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : ССХИ, 1993. – 13 с.

1995

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

1996

309. Методические указания для студентов факультета вет. медицины по освоению рабочей специальности «Оператор по вето-работкам» / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – 10 с.

1998

310. Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных (Раздел: протозоология)» / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : СГСХА, 1998. – 57 с.
311. Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных (Раздел: акарология и энтомология)» / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : СГСХА, 1998. – 72 с.
312. Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных (Раздел: гельминтология)» / соавт.: А. А. Водянов, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : СГСХА, 1998. – 57 с.

1999

313. Методические указания для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» (Гельминтология: морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей заболеваний) / соавт.: А. А. Водянов, Л. З. Золотухина ; СГСХА. – Ставрополь, 1999. – 25 с.
314. Пироплазмидозы лошадей : учеб. пособие для студентов по специальности «Ветеринария» / СГСХА. – Ставрополь : СГСХА, 1999. – 50 с.

2000

315. Пироплазмидозы лошадей в зоне Северного Кавказа и меры борьбы с ними : рекомендации для работников животно-

водства / соавт. М. Е. Пономарева. – Ставрополь : СГСХА, 2000. – 25 с.

2002

316. Паразитозы собак Ставропольского края, средства и способы борьбы с ними : рекомендации для вет. врачей и владельцев животных / соавт.: Ю. В. Дьяченко, Е. В. Казарина. – Ставрополь : АГРУС, 2002. – 42 с.
317. Тетрадь для самостоятельной работы студентов факультета вет. медицины по паразитологии / соавт. А. А. Водянов ; СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – 20 с.

2003

318. Пироплазмидозы лошадей : учеб. пособие / соавт. М. Е. Пономарева ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2003. – 156 с.
319. Современные противопаразитарные препараты для собак и кошек : метод. пособие / соавт.: Ю. В. Дьяченко, А. А. Водянов, Л. З. Золотухина ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2003. – 36 с.

2004

320. Диагностика, лечение и профилактика при боррелиозе птиц : рекомендации для практикующих вет. врачей / соавт.: И. Г. Кохонова, А. Г. Кохонова ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 16 с.
321. Паразитология и инвазионные болезни животных : метод. пособие по выполнению курсовых работ для студентов факультета вет. медицины очной формы обучения / соавт.: А. А. Водянов, Л. З. Золотухина, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 36 с.
322. Эктопаразиты животных : учеб. пособие по специальности 310800 «Ветеринария» / соавт.: В. П. Толоконников, В. И. Трухачев, В. И. Заерко [и др.] ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 372 с.

2006

323. Инвазионные болезни мелких домашних животных : курс лекций по специальности 111201 «Ветеринария» / соавт. Ю. В. Дьяченко. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 192 с.

2008

324. Инвазионные болезни мелких домашних животных : курс лекций / соавт. Ю. В. Дьяченко. – Москва : Колос ; Ставрополь : АГРУС, 2008. – 192 с.
325. Методические рекомендации по организации и проведению противоклещевых мероприятий в природных биотопах Ставропольского края / соавт.: А. Н. Куличенко, О. В. Малецкая, И. В. Чумакова [и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 20 с.
326. Инвазионные болезни животных : рабочая тетрадь / соавт.: А. А. Водянов, В. П. Толоконников. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 44 с.

2009

327. Биология, диагностика и лечение нематозов собак : рекомендации / соавт. Ю. И. Белик. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 1.12 МБ.
328. Биология, диагностика и профилактика балантидиоза свиней : рекомендации / соавт.: О. А. Гевлич, Ю. С. Силин. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 663 КБ.
329. Инвазионные болезни мелких домашних животных : учеб. пособие (курс лекций) по спец. 111201 «Ветеринария» / соавт. Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Москва : Колос ; Ставрополь : АГРУС, 2009. – 192 с.
330. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных : учеб.-метод. пособие в 3-х ч. Ч. 1 : Ветеринарная гельминтология / соавт.: А. А. Водянов, В. П. Толоконников. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 84 с.

331. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных : учеб.-метод. пособие в 3-х ч. Ч. 2 : Ветеринарная арахноэнтомология / соавт.: А. А. Водянов, В. П. Толоконников. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 84 с.
332. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных : учеб.-метод. пособие в 3-х ч. Ч. 3 : Ветеринарная протозоология / соавт.: А. А. Водянов, В. П. Толоконников. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 60 с.
333. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей протозойных заболеваний животных : учеб.-метод. пособие / соавт.: А. А. Водянов, В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 60 с.

2010

334. Биология, диагностика, лечение и профилактика спирохетоза птиц : метод. рекомендации / соавт. Д. С. Штумпф ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 20 с.
335. Паразитология и инвазионные болезни животных : рабочая тетрадь. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 44 с.
336. Гиподерматоз крупного рогатого скота и меры борьбы с ним : рекомендации для практикующих вет. врачей / соавт. В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 20 с.
337. Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных : метод. указания для студентов факультета вет. медицины / соавт.: А. А. Водянов, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 36 с.

2011

338. Иксодовые клещи и меры борьбы с ними : рекомендации для практикующих вет. врачей / соавт.: В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко, В. А. Оробец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 60 с.

339. Организация лечебно-профилактических мероприятий при пироплазмидозах животных : метод. указания для студентов факультета ветеринарной медицины / соавт. А. А. Водянов ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 40 с.
340. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы по паразитологии для студентов факультета вет. медицины / соавт.: А. А. Водянов, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 44 с.

2012

341. Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных : учеб.-метод. пособие / соавт. А. А. Водянов ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2012. – 96 с.
342. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы по паразитологии для студентов факультета вет. медицины / соавт. А. А. Водянов ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2012. – 44 с.

2013

343. Ветеринарно-санитарная экспертиза : метод. указания по выполнению бакалаврской выпускной квалификационной работы для студентов по направлению подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) / соавт.: В. А. Беляев, Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 28 с.
344. Ветеринарно-санитарная экспертиза : метод. указания по производственной практике для студентов, обучающихся по направлению подготовки 110500.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / соавт.: Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 16 с.
345. Выполнение курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням животных : метод. указания для студентов факультета ветеринарной медицины по направлению 110500.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 8 с.
346. Организация самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины : метод. рекомендации для студентов

- по специальности 111801.65 «Ветеринария» / соавт.: В. А. Беляев, В. А. Порублев, М. Н. Веревкина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 252 КБ.
347. Паразитология и инвазионные болезни : электронный учебник / соавт. А. А. Водянов ; СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – 13.2 МБ.
348. Пироплазмидозы собак в зоне Северного Кавказа и меры борьбы с ними : рекомендации для практикующих вет. врачей / соавт.: Ю. В. Дьяченко, К. В. Темичев ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 24 с.

2014

349. Ветеринарно-санитарная экспертиза : метод. указания по производственной практике для студентов, обучающихся по направлению подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) / соавт.: Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 16 с.
350. Выполнение курсовых работ по дисциплине «Паразитарные болезни» : метод. указания. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 8 с.
351. Интеграция метода ультрамалообъемного опрыскивания в единую систему мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных животных : рекомендации для практикующих врачей вет. медицины / соавт.: В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 32 с.
352. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных : учеб.-метод. пособие для студентов вузов по направлению 36.05.01 «Ветеринария» (квалификация (степень) «ветеринарный врач») / соавт. А. А. Водянов ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 220 с.
353. Организация самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины : учеб. пособие / соавт.: В. А. Беляев, В. А. Порублев, Н. В. Федота [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 40 с.
354. Паразитарные болезни : рабочая тетрадь / соавт. А. А. Водянов. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 44 с.

355. Паразитология и инвазионные болезни : рабочая тетрадь. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 44 с.
356. Паразитология и инвазионные болезни : учеб.-метод. пособие по выполнению курсовых работ для студентов факультета вет. медицины очной формы обучения / соавт. А. А. Водянов ; СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – 36 с.
357. Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе : учеб.-метод. пособие для студентов по направлению 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», квалификация – бакалавр / соавт.: Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 296 с.

2015

358. Курс лекций по дисциплине «Методология науки» / соавт.: А. Ф. Дмитриев, Н. А. Ожередова, Е. В. Светлакова [и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2015. – 87 с.
359. Паразитология и инвазионные болезни : учеб.-метод. пособие для студентов фак. вет. медицины по проведению интерактивных занятий / соавт. А. А. Водянов ; СтГАУ. – Ставрополь, 2015. – 28 с.
360. Структура, содержание, выполнение и оформление научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах научного исследования : учеб.-метод. пособие / соавт.: В. И. Трухачев, А. Н. Квочко, В. Ю. Морозов [и др.]. ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2015. – 30 с.
361. Ветеринарно-санитарная экспертиза : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов по направлению 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) / соавт.: В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2015. – 20 с.

2016

362. Ветеринарно-санитарная экспертиза : учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ве-

- теринария» / соавт.: Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 2.75 МБ.
363. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения на продовольственных рынках : учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / соавт.: Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 1.37 МБ.
364. Выполнение курсовых работ по дисциплине «Паразитарные болезни» : метод. указания для студентов направления 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 8 с.
365. Дерматология : учеб. пособие по направлению 36.05.01 «Ветеринария» / соавт.: А. Н. Симонов, В. А. Мещеряков, В. В. Михайленко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 184 с.
366. Интегрированная система борьбы с вредными членистоногими, участвующими в трансмиссивной передаче возбудителей болезней заразной этиологии, опасных для сельскохозяйственных животных : рекомендации для практикующих вет. врачей / соавт.: В. С. Скрипкин, В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 1.55 МБ.
367. Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / соавт.: В. С. Скрипкин, А. В. Агарков, М. Н. Веревкина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 40 с.
368. Методические указания по преддипломной практике для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / соавт.: В. С. Скрипкин, А. В. Агарков, М. Н. Веревкина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 24 с.
369. Организация лечебно-профилактических мероприятий при протозоозах животных : учеб.-метод. пособие для студентов факультета вет. медицины по проведению интерактивного занятия по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 315 КБ.

370. Паразитология и инвазионные болезни животных : учеб.-метод. пособие по выполнению курсовых работ для студентов факультета ветеринарной медицины очной формы обучения по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / соавт. А. А. Водянов ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 36 с.

2017

371. Ветеринарно-санитарная экспертиза : метод. указания по производственной практике для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр). – Ставрополь : СтГАУ, 2017. – 18 с.
372. Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) / соавт.: В. С. Скрипкин, А. В. Агарков, В. П. Толоконников [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 35 с.
373. Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / соавт.: В. С. Скрипкин, А. В. Агарков, М. Н. Веревкина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 40 с.
374. Методические указания по преддипломной практике для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / соавт.: В. С. Скрипкин, А. В. Агарков, М. Н. Веревкина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 20 с.
375. Методические указания по преддипломной практике для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) / соавт.: В. С. Скрипкин, А. В. Агарков, В. П. Толоконников [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 20 с.
376. Методические указания по производственной практике : для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) / соавт.: В. С. Скрипкин, А. В. Агарков, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 18 с.

377. Методические указания по производственной практике для студентов факультета вет. медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / соавт.: В. С. Скрипкин, А. В. Агарков, М. Н. Веревкина [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 18 с.
378. Методы определения фальсификаций молока-сырья : метод. указания по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» для интерактивных занятий на основе поискового метода / соавт. Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 1.00 МБ.
379. Организация лечебно-профилактических мероприятий при протозойных заболеваниях животных : метод. пособие для интерактивного занятия по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» для студентов факультета вет. медицины / соавт. Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 614 КБ.
380. Паразитарные болезни : рабочая тетрадь для студентов 4 курса / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 43 с.*
381. Паразитология и инвазионные болезни животных : рабочая тетрадь / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 4.45 МБ.
382. Методические указания по преддипломной практике для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / соавт.: В. С. Скрипкин, А. В. Агарков [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 35 с.

2018

383. Мероприятия по борьбе с пироплазмидозами животных (бабезиоз, франсаиеллез, тейлериоз) на территории Ставропольского края : рекомендации для практикующих вет. специалистов / соавт.: Ю. В. Дьяченко, М. Е. Пономарева, А. И. Дробина ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 52 с.
384. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных : учеб.-метод. пособие для студентов вузов по направлению 36.05.01 «Ветеринария» (квалификация (степень) «ветеринарный врач») / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 36.1 МБ.

385. Решение производственных задач по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» раздел «Арахноэнтомология» : метод. пособие для студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / соавт. Ю. В. Дьяченко. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 1.96 МБ.
386. Паразитарные болезни : рабочая тетрадь / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 44 с.
387. Паразитология и инвазионные болезни : рабочая тетрадь / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 44 с.

2019

388. Паразитология и инвазионные болезни животных : учеб.-метод. пособие по выполнению курсовых работ для студентов факультета вет. медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / соавт. Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2019. – 36 с.
389. Паразитарные болезни : рабочая тетрадь / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2019. – 44 с.
390. Паразитология и инвазионные болезни : рабочая тетрадь / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2019. – 44 с.

2020

391. Морфология, биология и лабораторная диагностика бабезиоза собак : метод. рекомендации / соавт.: Д. Э. Червяков, О. В. Дилекова, В. С. Скрипкин. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. – 24 с.
392. Производственная практика «научно-исследовательская работа» : для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр). – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. – 24 с.
393. Стандартизация, сертификация и управление качеством продуктов животного происхождения / соавт.: Ю. В. Дьяченко,

- В. П. Толоконников. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. – 56 с.
394. Биология, диагностика и меры борьбы с маллофагозом и дерманиссиозом кур : метод. рекомендации производству / соавт.: А. М. Сафронов, О. В. Дилекова, В. С. Скрипкин. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. – 15 с.
395. Паразитарные болезни : рабочая тетрадь / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. – 44 с.
396. Паразитология и инвазионные болезни : рабочая тетрадь / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. – 44 с.

2021

397. Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе / соавт.: Ю. В. Дьяченко, В. П. Толоконников, О. В. Дилекова. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2021. – 304 с.
398. Паразитарные болезни : рабочая тетрадь / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2021. – 44 с.

ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ С. Н. ЛУЦУК

1. Тохов, Ю. М. Фаунистический комплекс Ixodidae Ставропольского края : распространение, эпизоотологическое и эпидемиологическое значение, меры борьбы : специальность 03.00.19 «Паразитология», 14.00.30 «Эпидемиология» : дис. ... д-ра биол. наук / Тохов Юрий Мухамедович. – Ставрополь, 2009. – 279 с.
2. Казарина, Е. В. Пироплазмидозы собак городской популяции (эпизоотическая ситуация, некоторые аспекты патогенеза, диагностика и лечение) : специальность 03.00.19 «Паразитология» : дис. ... канд. вет. наук / Казарина Елена Владимировна. – Ставрополь, 2003. – 103 с.
3. Кохонова, И. Г. Боррелиоз кур (некоторые аспекты распространения, патогенеза, лечения, профилактики и ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя) : специальность 03.00.19 «Паразитология» : дис. ... канд. биол. наук / Кохонова Ирина Григорьевна. – Махачкала, 2004. – 142 с.
4. Тохов, Ю. М. Иксодовые клещи Ставропольского края (распространение, особенности паразитизма, меры борьбы) : специальность 03.00.19 «Паразитология» : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Тохов Юрий Мухамедович. – Махачкала, 2004. – 26 с.
5. Пожарова, Н. Н. Пироплазмоз собак (эпизоотическая ситуация, некоторые аспекты патогенеза, лечение и профилактика) : специальность 03.00.19 «Паразитология» : дис. ... канд. вет. наук / Пожарова Наталья Николаевна. – Ставрополь, 2005. – 146 с.
6. Дробина, А. И. Пироплазмидозы крупного рогатого скота (эпизоотическая ситуация, лечение и профилактика) : специальность 03.00.19 «Паразитология» : дис. ... канд. вет. наук / Дробина Анна Ивановна. – Ставрополь, 2007. – 163 с.

7. Белик, Ю. И. Паразитозы собак (эпизоотическая ситуация, патоморфологические изменения и меры борьбы) в г. Ставрополе : специальность 03.00.19 «Паразитология» : дис. ... канд. биол. наук / Белик Юлия Игоревна. – Москва, 2009. – 119 с.
8. Гевлич, О. А. Балантидиоз свиней (анализ эпизоотической ситуации, гематологические, иммунологические и биохимические исследования при профилактике) : специальность 03.00.19 «Паразитология» : дис. ... канд. биол. наук / Гевлич Ольга Александровна. – Москва, 2009. – 112 с.
9. Сафановская, Е. В. Разработка и фармако-токсикологическая оценка препарата ЮТ : специальность 16.00.04 «Ветеринарная фармакология с токсикологией» : дис. ... канд. биол. наук / Сафановская Евгения Вячеславовна. – Краснодар, 2009. – 145 с.
10. Штумпф, Д. С. Спирихетоз кур (морфобиологические аспекты и лечение) : специальность 03.02.11 «Паразитология» : дис. ... канд. вет. наук / Штумпф Дарья Сергеевна. – Ставрополь, 2010. – 125 с.
11. Силин, Ю. С. Эпизоотическая ситуация, совершенствование методов лечения и профилактики балантидиоза свиней в условиях Ставропольского края : специальность 03.02.11 «Паразитология» : дис. ... канд. вет. наук / Силин Юрий Сергеевич. – Ставрополь, 2011. – 114 с.
12. Темичев, К. В. Совершенствование мер борьбы при бабезиозе собак : специальность 03.02.11 «Паразитология» : дис. ... канд. вет. наук / Темичев Константин Валерьевич. – Ставрополь, 2014. – 131 с.
13. Логвинов, А. Н. Анаплазмоз овец: распространение, патоморфологические проявления и профилактика : специальность 03.02.11 «Паразитология» : дис. ... канд. вет. наук / Логвинов Артем Николаевич. – Ставрополь, 2016. – 129 с.
14. Яценко, Е. А. Гемобартонеллез кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение) : специальность 03.02.11 «Паразитология» : дис. ... канд. вет. наук / Яценко Евгения Алексеевна. – Ставрополь, 2018. – 140 с.
16. Сафронов, А. М. Маллофагоз и дерманиссиоз, совершенствование мер борьбы : специальность 03.02.11 «Паразитология» :

дис. ... канд. вет. наук / Сафронов Андрей Михайлович. – Ставрополь, 2020. – 141 с.

16. Червяков, Д. Э. Бабезиоз собак (распространение, патоморфологические изменения, лечение и профилактика) : специальность 03.02.11 «Паразитология» : дис. ... канд. вет. наук / Червяков Дмитрий Эдуардович. – Ставрополь, 2020. – 186 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С. Н. ЛУЦУК

1. Факультет ветеринарной медицины // Посев и всходы: к 70-летию Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии / В. И. Трухачев. – Ставрополь, 2000. – С. 249–262.
2. Список педагогических работников, награжденных именными премиями главы г. Ставрополя в 2004 г. : [Луцук С. Н.] // Вечерний Ставрополь. – 2004. – 5 ноября. – С. 2.
3. Награды – лучшим : [медали «За доблестный труд» III степени вручены преподавателям СтГАУ] // Ставропольская правда. – 2005. – 9 сентября. – С. 4.
4. От факультетов-патриархов – к факультетам нового времени // 75 лет (1930–2005) : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2005. – С. 22–91.
5. Палеева, Т. Влюбленная в профессию : [С. Н. Луцук – заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского] / Т. Палеева // Труд. Северный Кавказ. – 2005. – 2 июня. – С. 2, 14.
6. Связь времен. История факультетов // Листая страницы истории: Ставропольскому государственному аграрному университету – 75 лет / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2005. – С. 166–182.
7. Связь времен. История факультетов // Листая страницы истории: Ставропольскому государственному аграрному университету – 80 лет / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 200–223.
8. Факультет ветеринарной медицины // 80 лет (1930–2010) : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 24–29.
9. Кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского // Листая страницы истории: Ставропольскому го-

- сударственному аграрному университету – 85 лет / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2015. – С. 280–284.
10. От факультетов-патриархов – к факультетам нового времени. Факультет ветеринарной медицины // Ставропольский государственный аграрный университет. 85 лет : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2015. – С. 50–57.
 11. СтГАУ «взял» «Агрорусь» : [делегация СтГАУ привезла 7 золотых, 2 серебряные медали и Гран-при с XXVI Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь-2017». В делегацию вуза вошла доктор ветеринарных наук, профессор С. Н. Луцук] // Вечерний Ставрополь. – 2017. – 31 августа (№ 156). – С. 3.
 12. Казак – новатор : [доктор вет. наук, профессор С. Н. Луцук и аспирант ветеринарного факультета Д. Червяков разработали и запатентовали инновационный препарат для сопутствующего лечения собак] // Вечерний Ставрополь. – 2020. – 20 февраля (№ 32–33). – С. 9.
 13. Кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского // Листая страницы истории: Ставропольскому государственному аграрному университету – 90 лет / под ред. В. И. Трухачева, И. В. Атанова. – Ставрополь, 2020. – С. 246–251.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

«БиоХит» – кормовая добавка из личинок трутней и подмора пчел – 136

С

Clinical and Biological Aspects of Horse Pyroplasmidosis in the South of Russia – 223

Clinical phenomenon of haemobartonellosis in cats in the urban environments – 224

Д

Distribution and ecological characteristics of the genus hyalomma end genus dermacentor ticks in ecosystems of Stavropol region – 200

Е

Enzootic Peculiarities of Horse's Babesiosis in the North-Caucasus Region – 201

F

Features changes in the morphometric parameters of the organ circulatory grid of the cattle stomach – 239

I

Insectoacaricide Activity of Thymol Against Menoponidae and Gamasid Mites Dermanyssus Gallinae – 225

P

Phenology of ixodid ticks of the genus Dermacentor in the Central Ciscaucasia – 181

Т

The Effectiveness of Deworming Using Rikazol and Its Effect on Slaughter Performance and Morphological Composition of Carcasses Sheep Meat – 202

The efficacy of ivermectin with prolonged action, on the basis of biodegradable polymers, at nematodes of sheep – 211

А

А. с. № 1514286. Российская Федерация. Устройство для санитарной накожной обработки животных – 263

Автоматическое устройство накожной санитарной обработки тела животных – 29

Актуальные проблемы бабезиоза собак в зоне Северного Кавказа – 212

Анализ показателей безопасности мяса птицы, производимого и реализуемого в Ставропольском крае – 213

Анализ показателей безопасности мясной продукции, произведенной в Ставропольском крае – 203

Анализ эпизоотической ситуации по гистомינוзу индеек в «СКОЗОС» Россельхозакадемии – 151

Анализ эпизоотической ситуации по пироплазмидозам крупного рогатого скота в Ставропольском крае – 90

Анаплазмоз овец – 204

Ассоциативное течение тейлериоза и лептоспироза крупного рогатого скота – 96

Б

Бактериальная обсемененность конъюнктивы при телязиозе крупного рогатого скота – 246

Бактериальная обсемененность слухового прохода кроликов, больных псороптозом – 171

Балантидиоз свиней (совершенствование методов лечения и профилактики) – 172

Биология, диагностика и лечение нематозов собак – 327

Биология, диагностика и меры борьбы с маллофагозом и дерманиссиозом кур – 394

Биология, диагностика и профилактика балантидиоза свиней – 328

Биология, диагностика, лечение и профилактика спирохетоза птиц – 334

Биохимические показатели гомогенатов мяса кур при лечении боррелиоза различными препаратами – 80

Биохимические показатели крови при спирохетозе кур – 137

Биохимический и гематологический статус лошадей – носителей бабезий и влияние на него биологически активной добавки из личинок трутней – 173

В

Ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы при маллофагозе – 240

Ветеринарно-санитарная экспертиза – 343, 344, 349, 362, 371

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения на продовольственных рынках – 363

Взаимосвязь полиморфных систем крови и заболевания лошадей пироплазмидозами – 50

Видовые особенности клещей переносчиков бабезиоза собак в г. Ставрополе – 252

Влияние биодобавки «БиоХит» на белковые показатели сыворотки крови поросят – 123

Влияние кормовой добавки из личинок трутней на химический состав мяса индеек – 174

Влияние лечебно-кормовой добавки из личинок и подмора пчел на живую массу и некоторые биохимические показатели крови лабораторных животных – 114

Влияние препарата «Ют» на некоторые биохимические показатели крови свиней при балантидиозе – 97

Влияние препаратов ЛП-40 и ПП-40 на морфологические и биохимические показатели крови крупного рогатого скота – 108

Влияние рациона на клинико-гематологические показатели кур при маллофагозе – 226

Внедрение усовершенствованных методов фильтрации в биологическом производстве – 190

Временное наставление по применению бутокса для обработки лошадей против иксодовых клещей – 262

Временное наставление по применению диамидина для санации лошадей от пироплазмид – 259

Выполнение курсовых работ по дисциплине «Паразитарные болезни» – 350, 364

Выполнение курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням животных – 345

Г

Гемабартонеллез кошек – 241

Гематологические и биохимические показатели при малообъемном опрыскивании лошадей бутоксом – 41

Гематологические показатели при гемобартонеллёзе кошек – 214

Гемоморфологические реакции при экспериментальной нутталлийной суперинвазии – 32

Гиподерматоз крупного рогатого скота и меры борьбы с ним – 175, 336

Гистологическое исследование мяса птицы, отобранного в торговой сети г. Ставрополя – 215

Гистомоноз птицы – 216

Д

Дерматология – 365

Диагностика бабезиоза у собак – 60

Диагностика и лечение пироплазмидоза собак – 294

Диагностика и лечение пироплазмоза собак – 35

Диагностика, лечение и профилактика при боррелиозе птиц – 320

Диминазен-70 для лечения собак, больных пироплазмозом – 138

Динамика гематологических показателей кур при спирохетозе и после лечения окситетрациклином – 145

Достижения ученых факультета – в практику ветеринарной медицины – 64

И

Изменение гематологических показателей крови при остром и хроническом течении бабезиоза у собак – 247

Изучение влияния препарата ПП-40 на резистентность организма кроликов – 109

Изучение распространения иксодовых клещей *Voophilus annulatus*, *Hyalomma scurpenseae* в Ставропольском крае – 91

Изучение эффективности порошка из личинок трутней и антибиотиков для лечения свиней, больных балантидиозом – 161

Изыскание препаратов для дезинвазии лошадей-нутталлиозоносителей – 15

Иксодовые клещи – резервуар возбудителей инфекционных и инвазионных болезней на территории Ставропольского края – 176

Иксодовые клещи и меры борьбы с ними – 338

Иксодовые клещи Ставропольского края и их роль в возникновении Конго-Крымской геморрагической лихорадки – 248

Иксодовые клещи Ставрополя – 162

Иксодофауна города Ставрополя – 72

Имизол при нутталлиозе лошадей – 27

Иммуногенетические аспекты пироплазмидозов лошадей – 163

Иммуногенетические аспекты устойчивости лошадей арабской породы к пироплазмидозам и иксодовым клещам – 53

Иммунологические подходы при борьбе с клещами и связанными с ними заболеваниями у лошадей – 139

Инвазионные болезни животных – 326

Инвазионные болезни мелких домашних животных – 323, 324, 329

Инвазированность *Echinococcus granulosus* убойных жвачных в Республике Северная Осетия–Алания и некоторые санитарно-микробиологические и патоморфологические характеристики их внутренних органов – 182

Инвазированность клещей *H. plumbeum* и *D. marginatus* пироплазмидами лошадей – 12

Интеграция метода ультрамалообъемного опрыскивания в единую систему мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных животных – 351

Интегрированная система борьбы с вредными членистоногими, участвующими в трансмиссивной передаче возбудителей болезней заразной этиологии, опасных для сельскохозяйственных животных – 366

Использование компьютерной программы «КОТ» для обучения и контроля знаний студентов по дисциплине «Болезни мелких домашних и экзотических животных» – 110

Использование лабораторного оборудования в преподавании дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства» – 146

Использование отходов пчеловодства в лечении плотоядных с дерматитами различной этиологии – 115

Испытание антгельминтной эффективности Альвета при гельминтозах животных – 81

Испытание методов выявления фальсификаций меда, рекомендованных для домашнего применения – 227

Испытание новых препаративных форм ивермектина и диминазена при паразитозах плотоядных – 92

Испытание новых химиопрепаратов при пироплазмидозах лошадей – 38

Испытание эффективности комплексного метода лечения собак при остром и хроническом течении бабезиоза – 164

Испытание эффективности лиофилизированной кормовой добавки из личинок и куколок трутней для повышения половой активности овец-анаплазмозоносителей – 191

История развития и достижения патологической анатомии Ставропольского государственного аграрного университета – 217

История развития патологической анатомии Ставропольского ГАУ – 228

К

К вопросу диагностики пироплазмоза собак – 65

К вопросу лечения собак при демодекозе – 54

К вопросу о возбудителях нутталлиоза лошадей и эпизоотологии нутталлиоза на Северном Кавказе – 3

К вопросу о дезинвазии организма лошадей – 8

К вопросу о сетариозе лошадей – 43

К вопросу эпизоотологии и терапии нутталлиоза лошадей в Ставропольском крае – 7

Клинико-биологические аспекты нутталлиоза непарнокопытных в зоне Северного Кавказа – 218

Клинические особенности заболевания при паразитировании на курах эктопаразитов *D. gallinae*, *M. gallinae* и *G. Gallinae* – 229

Комбинированная мазь для лечения дерматитов различной этиологии у собак и кошек – 255

Комплексное лечение крыс при экспериментальном заражении их балантидиозом свиней – 124

Комплексные препараты для лечения животных при дерматитах различной этиологии – 116

Контактное и остаточное акарицидное действие препаратов на клещей *Hyalomma plumbeum* и *Dermacentor marginatus* при малообъемном опрыскивании лошадей – 21

Контактное и остаточное действие бутокса при малообъемном опрыскивании лошадей против иксодовых клещей – 39

Культивирование боррелий на различных питательных средах – 98

Курс лекций по дисциплине «Методология науки» – 358

Л

Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных – 337

Лечебная и профилактическая эффективность биологически активного препарата из преимагинальных фаз трутней при балантидиозе свиней – 152

Лечебная и профилактическая эффективность биологически активного препарата из преимагинальных стадий трутней при балантидиозе свиней – 165

Лечение арахноэнтомозов плотоядных – 44

Лечение и профилактика пироплазмидозов лошадей – 45

Лечение и профилактика при пироплазмидозах лошадей – 61

Лечение индеек при ассоциативном течении гистомоноза и колибактериоза – 166

Лечение индеек при ассоциативном течении гистомоноза и эймериоза – 167

Лечение кроликов, больных эймериозом – 177

Лечение крупного рогатого скота при тейлериозе – 118

Лечение крупного рогатого скота, больного тейлериозом при ассоциативном течении с лептоспирозом – 117

Лечение лошадей, больных пироплазмидозами – 153

Лечение при нематодозах собак – 125

Лечение собак при ассоциативном течении бабезиоза и лептоспироза – 168

Лечение собак, больных демодекозом – 66

Линимент при дерматитах паразитарной этиологии – 256

Личинки трутней в лечении гельминтозов животных – 126

М

Маллофагоз и дерманиссиоз кур в индивидуальных хозяйствах Шпаковского района Ставропольского края – 230

Маллофагоз и дерманиссиоз кур в Ставропольском крае – 231

Маллофагоз и дерманиссиоз птиц – 253

Мероприятия по борьбе с пироплазмидозами животных (бабезиоз, франсаиеллез, тейлериоз) на территории Ставропольского края – 383

Методические наставления по профилактике и борьбе с пироплазмидозами сельскохозяйственных животных – 154

Методические рекомендации по организации и проведению противоклещевых мероприятий в природных биотопах Ставропольского края – 325

Методические указания для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» (Гельминтология: морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей заболеваний) – 313

Методические указания для студентов ветеринарного факультета «Индивидуальные занятия по курсу «Паразитология и инвазивные болезни сельскохозяйственных животных» – 291, 292

Методические указания для студентов ветеринарного факультета «Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных» – 295

Методические указания для студентов ветеринарного факультета к занятиям по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных. Тема: Средства и методы борьбы с гельминтозами сельскохозяйственных животных. Планирование и организация лечебно-профилактических мероприятий – 299

Методические указания для студентов ветеринарного факультета. К занятиям по арахноэнтомологии – 296

Методические указания для студентов ветеринарного факультета. Тема: Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных – 297

Методические указания для студентов ветеринарного факультета. Тема: Организация лечебно-профилактических мероприятий при пироплазмидозах животных – 298

Методические указания для студентов факультета вет. медицины по освоению рабочей специальности «Оператор по ветобработкам» – 309

Методические указания к выполнению контрольных и курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных для студентов вет. факультета (заочное отделение) – 300

Методические указания к выполнению контрольных работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных для студентов вет. факультета заочного отделения – 307

Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» – 367

Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) – 372

Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» – 373

Методические указания по выполнению курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням студентами ветеринарного факультета – 301

Методические указания по выполнению курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных студентами ветеринарного факультета – 302

Методические указания по преддипломной практике для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» – 368

Методические указания по преддипломной практике для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» – 374

Методические указания по преддипломной практике для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавр) – 375

Методические указания по преддипломной практике для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» – 382

Методические указания по производственной практике – 376

Методические указания по производственной практике для студентов факультета вет. медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» – 377

Методические указания по тропической паразитологии для студентов иностранцев факультета вет. медицины – 308

Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных (Раздел: протозоология)» – 310

Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных (Раздел: акарология и энтомология)» – 311

Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных (Раздел: гельминтология)» – 312

Методологические подходы к подготовке квалификационной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавр) на базе организаций-работодателей – 192

Методы определения фальсификаций молока-сырья – 378

Мониторинг балантидиоза свиней в Ставропольском крае – 99

Мониторинг балантиоза в Ставропольском крае – 111

Морфологические изменения в плацентах у кобыл-нутталлионосителей – 55

Морфологические изменения в плаценте овец при анаплазмозе – 178

Морфологические изменения некоторых иммунных органов при боррелиозе кур – 93

Морфологические изменения органов при боррелиозе кур – 82

Морфологические изменения при бабезиозе собак – 56

Морфологические изменения при эймериозе кроликов – 183, 205

Морфологические особенности капсул личинок трихинелл в мышечной ткани разных видов животных – 232

Морфологические проявления иммуномодуляции при пироплазменно-нутталлийной инвазии – 34

Морфология плацент кобыл при выявлении у них бабезиозности – 233

Морфология, биология и лабораторная диагностика бабезиоза собак – 391

Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей гельминтозов сельскохозяйственных животных – 303

Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных – 330, 331, 332, 333

Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных – 352, 384

Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей протозойных болезней – 304

Морфофункциональное состояние печени кур при спирохетозе – 140

Н

Наставление по применению диамидина при пироплазмидозах лошадей, крупного и мелкого рогатого скота – 260

Некоторые аспекты биологии *Nuttallia Equi* – 67

Некоторые биохимические показатели крови лошадей при пироплазмидозах – 73

Новые методы борьбы с иксодовыми клещами как резерв повышения продуктивности крупного рогатого скота – 112

Новые препараты при гельминтозах плотоядных – 46

Новые эффективные средства при маллофагозе кур – 254

Новый подход к проблеме борьбы с пироплазмидозами лошадей – 127

Нозологический профиль паразитарной и инфекционной патологии свиней и место балантидиоза в нем – 113

Нутталлиоз лошадей (эпизоотическая ситуация, клинико-биологические аспекты, диагностика, меры борьбы) – 51

Нутталлиоз лошадей на Северном Кавказе: эпизоотология, диагностика, терапия – 9

О

О внутриутробной передаче *N. Equi* – 74

О внутриутробном заражении жеребят – 10

О возникновении кровепаразитарного заболевания у собак, вызываемого бабезией Гибсона в Ставрополе – 77

- О действии диамидина на возбудителей пироплазмоза и нутталлиоза лошадей – 1
- О мероприятиях по борьбе с пироплазмидозами лошадей – 78
- О методике приготовления нутталлийного антигена – 4
- О характере энзоотий в неблагополучных по пироплазмидозам хозяйствах Северного Кавказа – 83
- Обнаружение гранатоподобных образований при нутталлиозе ослов – 16
- Обработка пастбищ против иксодовых клещей – 184
- Определение остатков циодрина в органах и тканях лошадей – 28
- Опрыскиватель горизонтальный навесной – 62
- Опыт лечения кошек, больных нотоэдрозом – 155
- Опыт организации мастер-классов по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» на базе организаций-работодателей – 185
- Опыт по оздоровлению лошадей от николлиоза (нутталлиоза) – 13
- Опыт применения комплексных ушных капель плотоядным, страдающим отодектозом и отитом – 147
- Опыты по профилактике пироплазмидозов лошадей – 19
- Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных – 341
- Организация лечебно-профилактических мероприятий при пироплазмидозах животных – 339
- Организация лечебно-профилактических мероприятий при протозойных заболеваниях животных – 305, 379
- Организация лечебно-профилактических мероприятий при протозоозах животных – 370
- Организация самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины – 346, 353
- Особенности паразитарной системы Крымской геморрагической лихорадки – 234
- Особенности проявления бабезиоза собак – 57

Особенности проявления бабезиоза собак в городе Ставрополе – 219

Особенности эпизоотической ситуации по пироплазмозу собак в окрестностях г. Ставрополя – 47

Особенности эпизоотологии нутталлиоза лошадей на Северном Кавказе – 5

П

Паразитарные болезни – 354, 380, 386, 389, 395, 398

Паразитозы собак Ставропольского края, средства и способы борьбы с ними – 316

Паразитологическая ситуация в индивидуальных птицеводческих хозяйствах Ставропольского края – 242

Паразитология и инвазионные болезни – 347, 355, 356, 359, 387, 390, 396

Паразитология и инвазионные болезни животных – 321, 335, 370, 381, 388

Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных – 306

Патент № 2212791 Российская Федерация, МПК А01К 67/02 (2000.01), С12Q 1/44 (2000.01). Способ отбора лошадей, устойчивых к пастбищным клещам и связанным с ними заболеваниями – 265

Патент № 2258522 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2000.01), А61Р 37/04 (2000.01). Способ приготовления препарата для стимуляции организма животных из личинок трутней – 266

Патент № 2267317 Российская Федерация, МПК А61К 9/06 (2006.01), А61К 35/64 (2006.01), А61Р 17/00 (2006.01), А61Р 17/02 (2006.01). Препарат для лечения дерматитов плотоядных – 267

Патент № 2279470 Российская Федерация, МПК С12N 1/20 (2006.01), С12S 3/24 (2006.01). Способ получения гидролизата из продуктов пчелиного производства для культивирования спирохет – 268

Патент № 2280463 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2006.01). Способ получения препарата для повышения резистентности организма – 269

Патент № 2291704 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2006.01), А61Р 37/04 (2006.01). Способ приготовления препарата для повышения общей специфической резистентности организма животных – 270

Патент № 2298923 Российская Федерация, МПК А01N 25/00 (2006.01), А61К 31/00 (2006.01). Препарат для обработки собак и кошек против эктопаразитов – 271

Патент № 2312670 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2006.01). Способ приготовления биологически активного препарата из преимагинальных фаз трутней – 272

Патент № 2346457 Российская Федерация, МПК А23К 1/00 (2006.01). Способ получения кормовой добавки из личинок трутней и подмора пчел – 273

Патент № 2360667 Российская Федерация, МПК А61К 31/00 (2006.01), А61Р 31/04 (2006.01). Антибактериальное лекарственное средство для лечения и профилактики желудочно-кишечных болезней животных – 274

Патент № 2402920 Российская Федерация, МПК А23К 1/00 (2006.01). Способ приготовления кормовой добавки из личинок трутней для повышения резистентности организма собак при паразитозах – 275

Патент № 2435433 Российская Федерация, МПК А23К 1/00 (2006.01). Способ приготовления лиофилизированной биологически активной добавки для животных и средство на его основе – 276

Патент № 2446812 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2006.01), А61Р 37/04 (2006.01). Способ получения порошка из личинок трутней для повышения резистентности организма животных и порошек на его основе для лечения балантидиоза и сальмонеллеза – 277

Патент № 2533156 Российская Федерация, МПК А23К 1/16 (2006.01), А23К 1/00 (2006.01). Способ приготовления биологически активной добавки для животных и средство на его основе – 278

Патент № 2545891 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2015.01). Способ лечения собак при бабезиозе и получение препарата из личинок трутней пчел и сока свеклы для их лечения – 279

Патент № 2614790 Российская Федерация, МПК А23К 10/20 (2016.01), А23К 20/10 (2016.01). Способ получения стерильной лиофилизированной добавки из личинок и куколок трутней – 280

Патент № 2684728 Российская Федерация, МПК А61К 35/64 (2015.01), А61К 35/644 (2015.01), А61Р 33/00 (2006.01). Препарат на основе пчелиного маточного молочка для лечения мелких домашних животных при гемобартонеллезе – 281

Патент № 2686448 Российская Федерация, МПК А23К 10/20 (2016.01), А23К 20/20 (2016.01), А23К 20/189 (2016.01). Способ приготовления биологически активной добавки для животных и биологически активная добавка для животных на его основе – 282

Патент № 2704271 Российская Федерация, МПК А61D 99/00 (2006.01), А61К 31/185 (2006.01), А61Р 33/00 (2006.01), А61Р 33/14 (2006.01). Средство для лечения кур, больных маллофагозом – 283

Патент № 2748469 Российская Федерация, МПК А01N 25/00 (2006.01), А01N 31/08 (2006.01), А01Р 7/02 (2006.01), А01Р 7/04 (2006.01). Инсектоакарицидная паста – 284

Патент № 2749356 Российская Федерация, МПК А01N 25/00 (2006.01), А61К 36/06 (2006.01), А61К 31/7048 (2006.01), А61К 31/734 (2006.01), А01Р 7/00 (2006.01). Средство для лечения кроликов, больных псороптозом – 285

Патент № 45666 Российская Федерация, МКПО 23-02. Опрыскиватель горизонтальный навесной – 264

Патогистологическая картина селезенки при пироплазмозе собак – 128

Патогистологические изменения в органах собак при бабезиозе – 141

Патогистологические изменения у кур, павших при ассоциативном течении маллофагоза и дерманиссиоза – 249

Патологоанатомические изменения при нутталлиозе однокорпитных – 75

Патологоанатомические изменения у кур, павших при ассоциативном течении маллофагоза и дерманиссиоза – 243

Патологоморфологические изменения при гемобартонеллезе животных – 206

Патологоморфологические особенности гемобартонеллёза кошек – 193

Патологоморфологические особенности гистомоноза и эшерихиоза у индеек – 207

Патологоморфологические особенности острого течения гистомоноза у индеек – 186

Патоморфологические изменения в паренхиматозных органах и костях у кошек при гемобартонеллезе – 220

Патоморфологические изменения в семенниках баранов при анаплазмозе – 235, 236

Патоморфологические изменения в семенниках котов при различных формах течения гемобартонеллеза – 237

Патоморфологические изменения в семенниках у котов при гемобартонеллезе – 221

Патоморфологические изменения красного костного мозга трубчатых костей при гемобартонеллёзе кошек – 208

Патоморфологические изменения печени при дикроцелиозе жвачных животных – 194

Патоморфологические изменения у кошек при гемобартонеллёзе – 209

Перспектива применения синтетических пиретроидов против маллофагоза кур и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса – 100

Пироплазмидозы лошадей – 84, 94, 314, 318

Пироплазмидозы лошадей в зоне Северного Кавказа – 85

Пироплазмидозы лошадей в зоне Северного Кавказа и меры борьбы с ними – 315

Пироплазмидозы лошадей Северного Кавказа – 36

Пироплазмидозы собак – 119

Пироплазмидозы собак в г. Ставрополе – 79, 86

Пироплазмидозы собак в зоне Северного Кавказа и меры борьбы с ними – 348

Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей – 11

План мероприятий по профилактике и оздоровлению лошадей арабской породы от пироплазмозов – 261

Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе – 357, 397

Препарат из юных фаз трутней пчел и применение его при паразитарных болезнях животных – 101

Препараты на основе отходов пчеловодства при лечении плотоядных – 102

Применение акарицидов против клещей переносчиков возбудителей пироплазмидозов лошадей – 22

Применение биологически активной добавки из личинок трутней для лечения бабезиоза лошадей – 169

Применение добавки «БиоХит» из личинок трутней и подмора пчел при профилактике балантидиоза свиней – 129

Применение кормовой добавки «БиоХит» при профилактике балантидиоза свиней – 142

Применение лиофилизированной кормовой добавки из личинок трутней для повышения половой активности овец при анаплазмозносительстве – 195

Применение тимола для дезакаризации птицеводческих помещений – 250

Продукты пчеловодства в ветеринарии – 120

Производственная практика «научно-исследовательская работа» – 392

Профилактическая эффективность препарата «Ют» при балантидиозе свиней – 103

Р

Рабочая тетрадь для самостоятельной работы по паразитологии для студентов факультета вет. медицины – 340, 342

Разработка и внедрение в учебный процесс электронного учебно-методического комплекса по дисциплинам «Паразитология» и «Инвазионные болезни мелких домашних и экзотических животных» – 130

Разработка и испытание биологически активного препарата из преимагинальных фаз трутней для лечения собак при паразитозах – 156

Разработка и испытание препарата в форме воскового карандаша для обработки плотоядных против эктопаразитов – 121

Разработка и испытание препарата ПП-40 для патогенетической терапии при тейлериозе крупного рогатого скота – 157

Разработка обучающе-контролирующих тест-программ по курсу «Паразитология и инвазионные болезни животных» – 104

Разработка программного продукта «Тестирующая программа для оценки знаний» студентов факультета ветеринарной медицины – 122

Распространение боррелиоза птиц в Ставропольском крае – 105

Распространение и экологическая характеристика иксодовых клещей рода *Nyalomma* в экосистемах Ставропольского края – 210

Распространение некоторых арахноэнтомозов плотоядных в городе Ставрополе – 148

Распространение пироплазмоза у собак в г. Армавире – 158

Распространение спирохетоза птиц – 131

Реакция непрямой гемагглютинации для диагностики нутталлиоза лошадей – 25, 30

Результаты гистологических исследований мяса кур, реализуемого в торговой сети Ставрополя – 238

Решение производственных задач по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» раздел «Арахноэнтомология» – 385

С

Сборник нормативных документов по ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзору (по состоянию на 01.06.2014 г.). Ч. 2 : Положения, постановления и правила – 187

Сборник нормативных документов по ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзору (по состоянию на 01.06.2014 г.). Ч. 3 : Санитарные и ветеринарные правила – 188

Сборник нормативных документов по ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзору (по состоянию на 01.06.2014 г.). Ч. 4 : Методические указания и инструкции – 189

Свидетельство № 2004611965. Тестовая программа «Тест» по паразитологии для контроля знаний студентов : программа для ЭВМ – 286

Свидетельство № 2005612506. Контролирующе-обучающая тестовая программа «КОТ» по дисциплине «Инвазионные болезни мелких домашних животных» : программа для ЭВМ – 287

Свидетельство № 2006612766. Тестовая программа «ПИК» по паразитологии для контроля знаний студентов : программа для ЭВМ – 288

Свидетельство № 2006613968. Тестирующая программа для оценки знаний : программа для ЭВМ – 289

Свидетельство № 2008614432. Электронный учебно-методический комплекс ЛДК – 290

Сквозная программа практического обучения студентов по специальности 31.08 «Ветеринария» – 293

Случай бабезиоза собак в г. Ставрополе – 48

Случай хейлоспируратоза кур в Ставропольском крае – 58

Современные подходы регуляции численности кровососущих членистоногих – 196

Современные противопаразитарные препараты для собак и кошек – 319

Спирохетоз кур при экспериментальном заражении – 132

Способ лечения демодекоза собак – 257

Способ лечения лошадей, больных пироплазмозом – 149

Способ обработки лошадей против иксодовых клещей – 59

Способ обработки лошадей против пастбищных клещей – 68, 258

Способы обработки животных против эктопаразитов – 76

Сравнительная эффективность акарицидных препаратов при различных способах их нанесения против иксодовых клещей, паразитирующих на собаках – 179

Сравнительная эффективность некоторых инсектоакарицидов при ассоциативном течении маллофагоза и дерманиссиоза кур – 251

Сравнительная эффективность препаратов при пироплазмозе собак – 63

Стандартизация, сертификация и управление качеством продуктов животного происхождения – 393

Структура, содержание, выполнение и оформление научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах научного исследования – 360

Структурно-функциональная организация паразитарной системы Крымской геморрагической лихорадки – 222

Т

Телязиоз крупного рогатого скота в Лабинском районе Краснодарского края – 244

Тетрадь для самостоятельной работы студентов факультета вет. медицины по паразитологии – 317

Течение бабезиоза собак в моно- и миксинвазии с лептоспирозом – 197

Течение и лечение пироплазмоза собак в ассоциации с другими заболеваниями в г. Ставрополе – 69

Течение нутталлиоза и пироплазмоза, осложненных бронхопневмонией у жеребят – 17

Течение пироплазмоза и ассоциативных заболеваний у собак – 52

Течение спирохетоза кур при экспериментальном заражении – 143

Токсикологическая оценка 2 %-ной эмульсии сульфидофоса-50 при малообъемном опрыскивании лошадей – 31

Токсикологическая оценка минерально-масляной эмульсии гамма-изомера ГХЦГ и ветинола при саркоптозе свиней – 14

Токсикологическая оценка эмульсий неоцидола и циодрина при кожной аппликации овцам – 18

Токсикологическая оценка эмульсии циодрина при малообъемном опрыскивании лошадей – 23

Трутневый гомогенат для повышения резистентности организма животных – 245

У

Усовершенствование технологии обработки лошадей против иксодовых клещей – 87

Ф

Факультету ветеринарной медицины – 60 лет – 70

Фенология иксодовых клещей рода *Dermacentor* в Центральном Предкавказье – 180

Физико-механическая характеристика полуфабриката из подмора пчел – 133

Физико-химические показатели и аминокислотный состав белка мяса при лечении кур, больных боррелиозом – 88

Физико-химические показатели рыбы, пораженной инвазионными заболеваниями – 198

Ц

Циодрин – 24

Э

Эймериоз кроликов: распространение, патогенез, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя – 199

Экологически безопасные способы и оборудование для обработки животных против эктопаразитов – 106

Эктопаразиты животных – 322

Эпизоотическая обстановка по паразитозам собак и кошек в г. Ставрополе – 95

Эпизоотическая ситуация по пироплазмидозам (франсаиллез, пироплазмоз) крупного рогатого скота в Советском районе Ставропольского края – 134

Эпизоотическая ситуация по пироплазмидозам лошадей на Терском конном заводе – 40

Эпизоотическая ситуация по пироплазмозу собак в г. Ставрополе – 71

Эпизоотическая ситуация по пироплазмозу собак в г. Ставрополе и его окрестностях – 49

Эпизоотическая ситуация по пироплазмозу собак в Ставропольском крае и меры борьбы с ним – 89

Эпизоотология нутталлиоза лошадей в условиях Северного Кавказа – 6

Этапы становления и развития кафедры паразитологии (1947–2012 гг.) – 170

Эффективное лечение – 2

Эффективность биологически активного препарата из преимагинальных фаз трутней при балантидиозе свиней – 150

Эффективность водных эмульсий из 50 % эмульгирующегося концентрата сульфидофоса против иксодовых клещей – 20

Эффективность диамидина и имизола при лечении пироплазмидозов лошадей – 26

Эффективность и токсикологическая оценка неоцидола при малообъемном опрыскивании лошадей против иксодовых клещей – 33

Эффективность некоторых пестицидов против иксодовых клещей, паразитирующих на овцах – 144, 159

Эффективность некоторых фосфорорганических и синтетических соединений против иксодовых клещей – 37

Эффективность препарата из личинок трутней и антибиотиков для лечения свиней, больных балантидиозом – 160

Эффективность применения препарата «Ют» в комплексном лечении балантидиоза свиней – 107

Эффективность спиртового препарата из преимагинальных фаз трутней при тейлериозе крупного рогатого скота – 135

Эффективность химических средств против иксодовых клещей, паразитирующих на лошадях – 42

ОГЛАВЛЕНИЕ

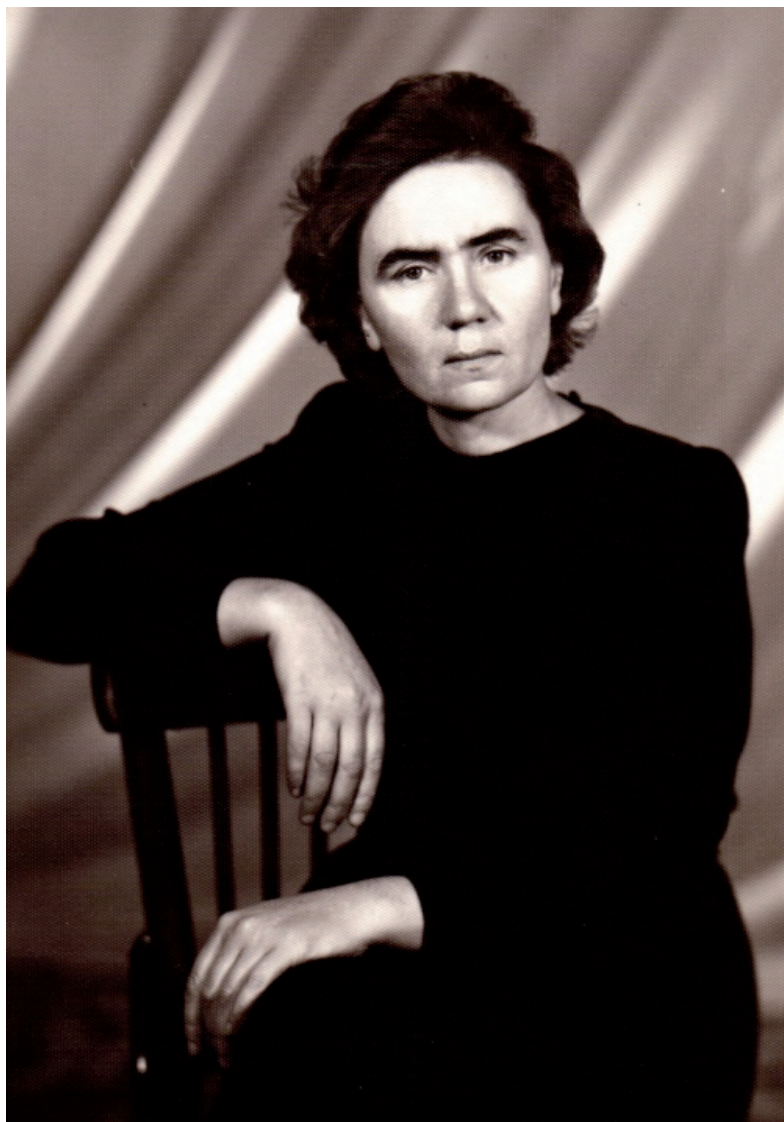
Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности С. Н. Луцук	5
Основные даты жизни и деятельности доктора ветеринарных наук, профессора С. Н. Луцук	9
Указатель трудов	13
Научные работы	13
Рационализаторские предложения	49
Материалы исследований в нормативно-правовых документах, утвержденных Главным управлением (Департаментом) ветеринарии МСХ СССР – РФ	49
Патенты, авторские свидетельства	50
Свидетельства регистрации программ для ЭВМ	54
Учебно-методические работы	55
Диссертации, выполненные под руководством С. Н. Луцук	70
Литература о жизни и деятельности С. Н. Луцук	73
Алфавитный указатель	75



Студенты Ставропольского сельскохозяйственного института – инструкторы по туризму
Светлана Николаевна Луцук и Юрий Андреевич Любимов в Приэльбрусье, 1968 год



Светлана Николаевна с супругом Владимиром Михайловичем,
1982 год



Декан ветеринарного факультета Ставропольского сельскохозяйственного института, доцент, кандидат ветеринарных наук Светлана Николаевна Луцук, 1989 год



Выпуск ветеринарных врачей. Светлана Николаевна с коллегами – учёными факультета ветеринарной медицины ССХИ, 1991 год



Приём клиентов с большими животными на базе кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы ССХИ ведет доктор ветеринарных наук С. Н. Луцук, 1998 год



Профессорско-преподавательский состав
Ставропольского государственного аграрного университета, 2011 год



Доктор ветеринарных наук, профессор Светлана Николаевна Луцук
с сотрудниками кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С. Н. Никольского, 2020 год



Доктор ветеринарных наук Светлана Николаевна Луцук с ректором Ставропольского ГАУ Академиком РАН, доктором сельскохозяйственных наук В. И. Трухачевым и Академиком РАН М. И. Гулюкиным, 2017 год



На заседании диссертационного совета Ставропольского государственного аграрного университета, 2020 год



Проведение интерактивного занятия по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни»,
2021 год



Занятие по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни животных» со студентами
4 курса проводит профессор, доктор ветеринарных наук С. Н. Луцук, 2021 год



Профессор С. Н. Луцук со студентами 4 курса факультета ветеринарной медицины СтГАУ. Сдача коллоквиума по определению рода иксодовых клещей под лупой, 2017 год



Профессор С. Н. Луцук проводит практическое занятие со студентами 4 курса ветеринарного факультета. Сбор иксодовых клещей, 2021 год



Доктор ветеринарных наук, профессор Светлана Николаевна Луцук со своей ученицей
Евгенией Ященко, 2017 год



Светлана Николаевна Луцук с коллегами. Подписание Соглашения о сотрудничестве в научной и образовательной сфере между делегацией ZAR, представляющей интересы Центрального рабочего объединения австрийских скотоводов, и Ставропольским ГАУ, 2017 год



Светлана Николаевна на пасеке. Обработка пчел лекарственными препаратами, 2021 год



Светлана Николаевна в кругу семьи, 2021 год



Доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии
и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского
Светлана Николаевна Луцук

Заведующий издательским отделом *А. В. Андреев*
Техническое редактирование и компьютерная верстка *И. Н. Олейникова*

Подписано в печать 11.11.2021. Формат 60x84^{1/16}. Бумага офсетная.
Гарнитура «Times New Roman». Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,74. Тираж 50 экз. Заказ № 326.

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.