

Сергей Николаевич НИКОЛЬСКИЙ

Биобиблиография учёных





Сергей Николаевич НИКОЛЬСКИЙ

*Доктор ветеринарных наук, профессор,
заслуженный деятель науки РСФСР, заведующий кафедрой
паразитологии Ставропольского сельскохозяйственного института (1947–1982 гг.)*

ФГОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

К 105-летию со дня рождения

Сергей Николаевич
НИКОЛЬСКИЙ

Библиографический указатель



Биобиблиография учёных

Ставрополь
«АГРУС»
2008

УДК 012:619:618

ББК 91:48г

Н64

Составители:

Р. Ф. Голубева, Е. С. Соболева, Г. П. Васильева,
Н. А. Игнатенко, И. В. Харций

Н64 **Сергей Николаевич Никольский** : библиографический указатель / сост. Р. Ф. Голубева, Е. С. Соболева, Г. П. Васильева и др. ; под общ. ред. Н. И. Пермитиной ; авт. вступ. ст. В. И. Трухачёв, В. П. Толоконников ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 52 с. + цв. вкл. – (Серия «Биобиблиография учёных»).

Отражает основные этапы жизни, научно-исследовательской, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности известного советского учёного-паразитолога, крупного специалиста в области протозоологии и арахноэнтомологии, заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора ветеринарных наук, профессора С. Н. Никольского, а также знакомит читателя с его печатными работами, опубликованными в 1928–1991 гг.

Содержит алфавитный и предметный указатели, в которых даются ссылки на соответствующие номера библиографических записей указателя трудов.

Для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

УДК 012:619:618

ББК 91:48г

© Составители, 2008

© ФГОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, 2008

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

Сергей Николаевич Никольский родился 14 сентября 1903 года в с. Монаенки Тульской области. Всю свою большую и яркую жизнь Сергей Николаевич посвятил научной деятельности. Научными исследованиями он начал заниматься еще в студенческие годы, обучаясь в Ленинградском ветеринарном институте, который окончил с отличием в 1928 году. Первые шаги в науке Сергей Николаевич сделал под руководством профессора В. Я. Якимова – основоположника отечественной протозоологии. Дальнейшая жизнь С. Н. Никольского была связана со Ставрополем. Здесь с 1929 года он работал ассистентом в Северо-Кавказском протозоологическом научно-исследовательском институте Народного комиссариата здравоохранения (НКЗ) РСФСР в г. Пятигорске, а затем – заместителем директора Ставропольской краевой ветеринарной опытной станции.

В решении любой научной проблемы С. Н. Никольский исходил из понимания необходимости проведения комплексных научных исследований. В этот период он детально изучает эпизоотологию гемоспоридиозов, биологию, экологию, фенологию переносчиков, разрабатывает систему мероприятий по борьбе с ними на основе испытания эффективности новых препаратов и разработки современных методов их использования. Итогом научной деятельности этого этапа жизненного пути Сергея Николаевича явилась разработанная им система профилактики пироплазмидозов, которая была внедрена на всей территории бывшего Союза ССР, что привело к значительному сокращению численности популяции клещей – переносчиков пироплазмид. В 1938 году Сергей Николаевич защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Пироплазмоз крупного рогатого скота Северного Кавказа». Круг научных интересов Сергея Николаевича необычайно широк: кроме пироплазмоза он занимается разработкой трипаносомозного антигена, отрабатывает методы диагностики случайной болезни лошадей, совместно с сотрудниками впервые устанавливает и описывает инфекционную гемоглобинурию (лептоспироз).

В 1939 году С. Н. Никольского призывают в ряды Красной Армии, где он выполняет должностные обязанности начальника ветеринарной службы особого батальона 12-й армии, а затем – эпизоотолога Южного фронта.

С 1944 по 1947 годы Сергей Николаевич работает на должности заместителя директора (по научной работе) Ставропольской краевой ветеринарной опытной станции в г. Пятигорске.

В 1947 году С. Н. Никольский избирается на должность заведующего кафедрой паразитологии Ставропольского сельскохозяйственного института и в этом качестве работает до 1982 года.

В 1949 г. Сергей Николаевич защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук на тему «Методы ликвидации гемоспориридозов крупного рогатого скота на Северном Кавказе».

Сергей Николаевич не занимался наукой ради науки, его исследования базировались на решении ряда масштабных проблем ветеринарной науки и практики. Он весьма органично сочетал проведение фундаментальных исследований и последующее применение их результатов в практической ветеринарии.

В послевоенные годы им была разработана технология борьбы с псороптозами, которая длительное время успешно использовалась во всех животноводческих зонах СССР.

В 1958 г. за выдающиеся заслуги в области ветеринарных наук Сергею Николаевичу было присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

Понимая важность развития вузовской науки, в 1964 г. он организовал проблемную паразитологическую лабораторию, где проводились фундаментальные и прикладные научные исследования, касающиеся изучения процессов функционирования системы «паразит – хозяин» при различных паразитозах и их ассоциаций, эффективности различных препаратов, их токсикологических свойств; отрабатывались новые технологические приемы борьбы с арахноэнтомозами сельскохозяйственных животных; проводились объемные исследования в области протозоологии: изучались нутталлиоз лошадей, пневмоцистоз свиней, эперитрозооноз овец и крупного рогатого скота, бабезиоз косуль, эгиптианеллез птиц.

Под руководством профессора С. Н. Никольского и его учеников защищены диссертации:

1) на соискание ученой степени кандидата наук:

– Орлов П. В. Псороптоз крупного рогатого скота в условиях Ставропольского края (эпизоотология, клиника, меры борьбы) (1953);

– Глухов В. Ф. Противоклещевые обработки крупного рогатого скота акарицидными эмульсиями в профилактике гемоспорицидозов в условиях Ставропольского края (1957);

– Покидов И. И. Значение аэрозольных противоклещевых обработок в профилактике гемоспорицидозов крупного рогатого скота и спирохетоза птиц в условиях Ставропольского края (1957);

– Левинский М. С. О влиянии гексахлорано-креолиновой эмульсии на организм крупного рогатого скота и овец (1957);

– Севостьянов А. З. Применение эмульсий гамма-изомера для обработок сельскохозяйственных животных против пастбищных и чесоточных клещей (1963);

– Елагин В. И. Распространение, биолого-экологические особенности клещей семейства Ixodidae и методы борьбы в Ставропольском крае (1965);

– Свешникова А. Ф. Биологические обоснования борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота в Свердловской области (1965);

– Мещерякова В. Д. Тейлериоз крупного рогатого скота Северо-восточной части Северного Кавказа и меры борьбы (1965);

– Калягин В. В. Материалы по изучению анаплазмоза овец в Ставропольском крае (1966);

– Лазарев Г. М. Сравнительная эффективность современных противочесоточных средств при псороптозе овец (1967);

– Тарала Н. А. Опыт борьбы с пироплазмозом и франсаиеллезом крупного рогатого скота применением химиотерапии и уничтожением клещей-переносчиков (1968);

– Щетинин А. Н. Пневмоцистозная пневмония свиней (1968);

– Водянов А. А. Эгиптианеллез кур (1969);

– Руденко А. В. Изучение тейлериоза крупного рогатого скота и меры борьбы с *H. anatolicum* в северо-западной части Прикаспийской области (1969);

– Слипченко С. Н. Диагностика анаплазмоза и эспиритрозоноза овец (1969);

– Лихачев Н. И. Кожно-резорбтивное действие севина на организм крупного рогатого скота и кроликов при однократном и длительном применении (1970);

- Цэдэв Н. Зудневая чесотка верблюдов и меры борьбы с ней в МНР (1972);
- Прохорова П. К. Значение иксодид в эпизоотологии бабезиозов овец (1972);
- Казачок Г. Е. Газообмен, некоторые морфологические и биохимические показатели крови у овец при эстрозе (1973);
- Позов С. А. Бабезиоз и клещевой токмикоз косуль (1973);
- Рыкова В. С. Распространение анаплазмоза крупного рогатого скота в некоторых районах Северного Кавказа и принцип получения гипериммунной противонаплазменной сыворотки (1977);
- Батурина Ф. М. Вопросы эпизоотологии, диагностики, терапии и профилактики пироплазмоза лошадей (1977);
- Масленникова В. И. Эффективность минерально-масляной эмульсии 16 % гамма-изомера гексахлорана в борьбе с псороптозом овец (1978);
- Луцук С. Н. Нутталлиоз лошадей на Северном Кавказе (1979);
- Михайлюк В. М. Анаплазмоз овец (1979);
- Пономарев И. А. Овечий овод (*Oestrus ovis*) в Калмыцкой АССР и меры борьбы с ним (1979);
- Ситьков В. И. Совершенствование средств специфической профилактики киборрелиоза (спирохетоза) птиц и изучение некоторых иммунобиологических свойств возбудителя (1980);
- Боднарчук В. Г. Некоторые показатели белкового обмена у овец при гемонхозе и после дегельминтизации фенотиазинем (1981);
- Овсянникова Ю. П. Эперитрозоозы овец и крупного рогатого скота (эпизоотология, диагностика, терапия) (1982);
- Толоконников В. П. Вольфартиоз овец (биология возбудителя, эпизоотология, патогенез) и новые технологические приемы борьбы с ним в промышленном овцеводстве (1984);
- Ремез В. И. Саркоптоз свиней (этиология, эпизоотология, патогенез) и меры борьбы с ним (1985);
- Теплова Е. И. Анаплазмоз крупного рогатого скота (эпизоотология, течение болезни, терапия) (1986);
- Багамаев Б. М. Псороптозы овец и крупного рогатого скота (эпизоотический процесс, патогенез, средства и методы борьбы) (1994);
- Вишняков Г. В. Оценка Т- и В-систем иммунитета при псороптозе овец и совершенствование мер борьбы с ним (1994);

– Золотухина Л. З. Миазы овец (эпизоотология, экология возбудителей эстроза и вольфартиоза), изыскание средств и совершенствование методов борьбы с ними (1994);

– Мозуляка Н. С. Иммунобиологические аспекты паразитозов и взаимоотношений при эстрозе овец и новые технологические приемы борьбы с ним (1994);

– Дьяченко Ю. В. Арахноэнтомозы плотоядных (эпизоотическая ситуация, патогенез, меры борьбы) (1998);

– Пономарева М. Е. Пироплазмидозы лошадей (эпизоотическая ситуация, патогенез, терапия и профилактика) (1998);

– Бакунов А. В. Вольфартиоз животных (эпизоотологический анализ, состояние гомеостаза, средства и методы борьбы) (1999);

– Ходусов А. А. Гематопиноз свиней (эпизоотическая ситуация, новые средства и совершенствование методов борьбы) (2003);

2) на соискание ученой степени доктора наук:

– Глухов Г. Ф. Эпизоотическое значение клещей при паратифе, тифе, пастереллезе птиц и болезни Ауески (1974);

– Водянов А. А. Новые средства и совершенствование методов борьбы с псороптозами овец и крупного рогатого скота (1985);

– Терновой В. И. Экологические основы и методы борьбы с возбудителями миазов овец (1986);

– Позов С. А. Саркоцистоз овец (эпизоотология, клиническая картина, паразитоценозы, диагностика, терапия и профилактика) (1990);

– Толоконников В. П. Иммунобиологические основы, средства и методы борьбы с миазмами (эстроз, вольфартиоз) овец (1995);

– Сахно В. М. Морфофункциональные проявления паразитозов и взаимоотношений при саркоспориidioзе овец (1996);

– Луцук С. Н. Нутталлиоз лошадей (эпизоотическая ситуация, клинико-биологические аспекты, диагностика, меры борьбы) (1997).

С. Н. Никольским опубликованы более 200 научных работ. Он вошел в состав коллектива авторов учебника по ветеринарной паразитологии для студентов высших учебных заведений. Сергей Николаевич живо интересовался проблемами практической ветеринарии, много раз выезжал в хозяйства Ставропольского, Краснодарского краев, Ростовской области, Калмыкии, где оказывал консультативную помощь ветеринарным врачам, всегда был открыт для людей, готов поделиться своими знаниями и опытом. Выезжая

в хозяйства, он никогда не претендовал на «высокий прием», был дружелюбен, тактичен, общителен.

Широк диапазон научно-организационной и общественной деятельности ученого: в разные годы он заместитель директора по научной работе и заведующий протозоологическим отделом Ставропольской краевой научно-исследовательской ветеринарной опытной станции, председатель Северо-Кавказского отделения Всесоюзного общества протозоологов, член правления Всесоюзного общества паразитологов, член ветеринарного фармакологического совета, руководитель различных комиссий, редактор научных изданий и учебных пособий.

Сергей Николаевич Никольский принимал активное участие в общественной жизни института, города, края, неоднократно избирался депутатом городского и районного советов народных депутатов, являлся членом советского Комитета защиты мира.

Сергей Николаевич много читал и переводил, хорошо знал отечественную литературу, владел немецким языком, был постоянным читателем библиотек г. Ставрополя. Слова «каждый день – новые знания» были девизом его жизни. Им собрана богатая библиотека в проблемной паразитологической лаборатории. С. Н. Никольский активно общался с научной общественностью страны, участвуя в работе конференций, съездов, симпозиумов. Знакомил своих учеников с ведущими учеными страны, и мы видели, с каким подчеркнутым почтением они относились к Сергею Николаевичу. Как ученый Сергей Николаевич был признан зарубежными коллегами, вел с ними переписку. Он достойно представлял отечественную паразитологическую науку на Международном конгрессе паразитологов в Риме (1964), Международном конгрессе по протозоологии в Лондоне (1965), симпозиуме по медицинской и ветеринарной акарологии в Варшаве (1967), Международном акарологическом конгрессе в Праге (1971), Международном конгрессе протозоологов в Париже (1973), Международном ветеринарном конгрессе в Салониках (1974).

За выдающиеся заслуги в области ветеринарной науки и многолетний добросовестный труд С. Н. Никольский был отмечен высокими наградами Родины: орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, Трудового Красного Знамени, семью медалями СССР, Большой золотой медалью ВДНХ, многими ценными подарками, дипломами, грамотами.

Жизнь Сергея Николаевича, наполненная смыслом беззаветного служения науке, и сейчас является ярким примером для всех его учеников, которые продолжают начатое им дело.

В 1984 году заведующим кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы был избран доктор ветеринарных наук, профессор А. А. Водянов — ученик С. Н. Никольского. Под его руководством защищены 4 докторские и 8 кандидатских диссертаций, он является соавтором учебника по паразитологии для вузов страны.

В 2003 году на должность заведующего кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы избран доктор ветеринарных наук, профессор В. П. Толоконников. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации, им осуществляется руководство одним аспирантом и двумя соискателями, опубликованы 68 научных статей, в том числе 7 патентов.

Профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, доктор ветеринарных наук С. Н. Луцук осуществляет научное руководство двумя аспирантами и двумя соискателями, ею опубликованы 107 научных работ, в том числе 3 патента.

В 2008 году исполнилось 105 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора ветеринарных наук, профессора Сергея Николаевича Никольского.

Дело профессора С. Н. Никольского не забыто. Его идеи, замыслы претворяются и сегодня в жизнь созданной им школой паразитологов, которая с чувством величайшего почтения следует постулатам своего Учителя.

Член-корреспондент РАСХН,
доктор сельскохозяйственных наук,
доктор экономических наук, профессор,
почетный работник высшего профессионального
образования РФ, заслуженный деятель науки РФ,
ректор Ставропольского государственного
аграрного университета

В. И. Трухачёв

Доктор ветеринарных наук, профессор,
заведующий кафедрой паразитологии
и ветсанэкспертизы

В. П. Толоконников

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ
И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК,
ЗАСЛУЖЕННОГО
ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ РСФСР
ПРОФЕССОРА С. Н. НИКОЛЬСКОГО**

1921	Окончил Белевскую среднюю школу.
1923	Поступил в Ленинградский ветеринарный институт.
1928	Закончил с отличием Ленинградский ветеринарный институт и получил звание ветеринарного врача.
1929	Ассистент Северо-Кавказского протозоологического научно-исследовательского института НКЗ РСФСР (г. Пятигорск).
1931–1934	Старший специалист Северо-Кавказского протозоологического научно-исследовательского института.
1935–1939	Заместитель директора по научной работе и заведующий протозоологическим отделом Ставропольской краевой ветеринарной опытной станции (г. Пятигорск).
1938	Присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук.
1939	Заведующий протозоологическим отделом Ростовской областной ветеринарной опытной станции НКЗ РСФСР (г. Новочеркасск).
1939–1940	Призван в ряды Красной Армии и назначен начальником ветеринарной службы полка.
1940–1941	Заведующий протозоологическим отделом и заместитель директора по научной работе Ставропольской краевой ветеринарной опытной станции (г. Пятигорск).
1941	Начальник ветслужбы батальона 12-й армии Южного фронта.

1942–1944	Начальник отделения ветеринарной лаборатории и эпизоотолог Южного фронта.
1944–1947	Заведующий паразитологическим отделом и заместитель директора по научной работе Ставропольской краевой ветеринарной опытной станции (г. Пятигорск).
1947–1982	Заведующий кафедрой паразитологии Ставропольского сельскохозяйственного института.
1949	Присуждена ученая степень доктора ветеринарных наук и одновременно утвержден в ученом звании профессора.
1958	Присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР за большие заслуги в области ветеринарных наук.
1964–1982	Организатор и руководитель проблемной паразитологической лаборатории (г. Ставрополь).
1964	Командирован на Международный конгресс паразитологов (Рим).
1965	Командирован на II Международный конгресс по протозоологии (Лондон).
1966	Принял участие в работе симпозиума по медицинской и ветеринарной акарологии (Варшава).
1967	Участие во Всемирном ветеринарном конгрессе (Париж).
1971	Командировка в Чехословакию на III Международный акарологический конгресс.
1973	Командировка во Францию для участия в работе IV Международного конгресса протозоологов.
1974	Командировка в Солоники для участия в 20-м Международном ветеринарном конгрессе.
1984	Старший научный сотрудник, консультант проблемной паразитологической лаборатории Ставропольского сельскохозяйственного института.

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1928

1. L'anaplasmose des bovides en Russie / coauthor : W. L. Yakimoff, E. F. Rastegaieff, A. N. To'lstoff // Extrait du Bui. de la Societe de Pathologie Exotique. – 1928. – Т. XXI, № 8. – P. 642–643.
2. La repartition geographique des piroplasmes et des tiges au Nord du Caucase / coathor : W. L. Yakimoff, W. S. Belawine, E. F. Rastegaieff // Extrait du Bui. de la Societe de Pathologie Exotique. – 1928. – Т. XXI, № 8. – P. 643–646.

1929

3. К вопросу о географическом распространении кокцидиозов крупного рогатого скота и овец в СССР // Тр. / Ленингр. вет. ин-т. – 1929. – Т. 3. – С. 47–49.
4. La coccidiose des bovides et des moutons dans le Caucase du Nord // Extrait du Bui. de la Societe de Pathologie Exotique. – 1929. – Т. XXII, № 2. – P. 71–72.

1931

5. К вопросу о способе заражения саркоспоридиями крупного рогатого скота // Троп. медицина и ветеринария. – 1931. – № 4. – С. 200–201.
6. Zur Frage der Ansteckungsmethod der Rinder mit Sacosporidien // Archiv fur Protistenkunde. – 1931. – Bd. 75. – Heft 1. – S. 133–134.
7. Zur Frage der Spirochäten bei der pustolosen Stomatitis der Pferde / coauthor : W. L. Yakimoff // Zeitschuff fur in-fektionskrankheiten, parasitare Krankheiten und Hygieneder Haustiere. – 1931. – Bd. XXX. – S. 307–310.

1932

8. Мышьяковистые ванны и обтирания в борьбе с пироплазмозом крупного рогатого скота / соавт. В. С. Белавин // Сов. ветеринария. – 1932. – № 17–18. – С. 26–33.

1934

9. К мероприятиям против случной болезни лошадей на Северном Кавказе / соавт. А. Н. Шеин // Сов. ветеринария. – 1934. – № 9. – С. 66–69.

1935

10. Итоги научно-исследовательских работ Дагестанского протозоологического опорного пункта // Сб. раб. Дагест. протозоол. науч.-исслед. опорного пункта Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. и Наркомзема ДАССР. – 1935. – Вып. 1. – С. 3–5.
11. К вопросу об анаплазмозе крупного рогатого скота в СССР / соавт. : В. Л. Якимов, В. С. Белавин // Зоология и паразитология – М. ; Л., 1935. – С. 151–156.
12. Материалы по изучению заболевания крупного рогатого скота на Северном Кавказе при явлениях кровавой мочи и желтухи : сообщ. 1 / соавт. : Ф. М. Десятков, Г. Ф. Марченко // Сов. ветеринария. – 1935. – № 10. – С. 18–24.
13. Zur Frage der anaplasmosse der Rinder in Rubland (USSR) / coauthor : W. L. Yakimoff, W. S. Belawine // Zeitschrift fur infektionskrankheiten, parasitare Krankheiten und Hygiene der Haustiere. – 1935. – Bd. XXXVIII, № 4. – S. 201–218.

1936

14. Как бороться с пироплазмозом (чихирем) крупного рогатого скота: для младшего ветперсонала. – Пятигорск : Севкавказ, 1936. – 24 с.

15. Результаты плановых мероприятий по ликвидации пироплазмоза крупного рогатого скота // Сов. ветеринария. – 1936. – № 3. – С. 66–70.
16. Терапия пироплазмоза (*Piroplasma bigeminum*) франсаэллеза (*Franscaielli colchica*) трипафлавином / соавт. М. А. Мехтиев // Сов. ветеринария. – 1936. – № 4. – С. 31–32.
17. Что такое желтуха крупного рогатого скота (иктерогемоглобинурия) и как с ней бороться : для младшего ветеринарного персонала и работников животноводства / соавт. Ф. М. Десятков. – Пятигорск : Севкавказведиздат, 1936. – 16 с.

1937

18. Из опыта применения растворов мышьяковистокислого натра против клещей *Boophilus* // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 99–105.
19. Итоги профилактических мероприятий против пироплазмозов крупного рогатого скота (*Pir. bigeminum* и *Fr. Colchica*) на Северном Кавказе за 1933 год / соавт. : Н. А. Соболев, Г. Ф. Марченко // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 87–89.
20. К вопросу изучения причин существования и проявления пироплазмоза крупного рогатого скота на Северном Кавказе / Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 23–34.
21. К вопросу о возбудителях пироплазмозов крупного рогатого скота на Северном Кавказе / соавт. : Г. Ф. Марченко // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 77–79.
22. К вопросу предохранения завозного крупного рогатого скота от пироплазмоза в латентной зоне на основе премунисции, при помощи химиотерапевтических препаратов : предвар. сообщ. / соавт. М. А. Мехтиев // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 82–86.
23. Клещи *Hyalomma* – переносчики *Th. mutans* на Северном Кавказе / соавт. В. С. Белавин // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 130–131.

24. Материалы к эпизоотологии нутталлиоза лошадей на Северном Кавказе // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 119–120.
25. Материалы по изучению заболевания крупного рогатого скота на Северном Кавказе при явлениях кровавой мочи желтухи : сообщ. второе, 1935 г. / соавт. Ф. М. Десятков // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 142–158.
26. О пироплазмозе лошадей на Северном Кавказе и о методах борьбы с ним // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 106–118.
27. Определение родов клещей Ixodidae по упрощенной схеме // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 132–137.
28. Опыт иммунизации крупного рогатого скота по алжирскому способу / соавт. : В. Л. Якимов, В. С. Белавин, Г. Ф. Марченко // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 80–81.
29. Опыты по переносу пироплазмозов клещами Ixodidae Северного Кавказа / соавт. В. С. Белавин // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 75–76.
30. Переносчики пироплазмоза лошадей *Piroplasma caballi* на Северном Кавказе / соавт. В. С. Белавин // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 122–123.
31. Распространение пироплазмозов и клещей (Ixodidae) по территории Северного Кавказа / соавт. : Н. А. Соболев, М. О. Никитин // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 35–74.
32. *Dermacenter sulvorum* (Oleneff, 1931 г.) в условиях Северного Кавказа (Сообщение первое) / соавт. В. С. Белавин // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 124–127.
33. *Haemaphysalis sulcata* Can. et Franz. (1877 г.): его развитие и распространение на Северном Кавказе / соавт. В. С. Белавин // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 138–141.
34. *Hyalomma marginatum* как переносчик нутталлиоза лошадей на Северном Кавказе // Тр. / Сев.-Кавказ. вет. опыт. ст. – 1937. – Т. 1. – С. 121–123.
35. Zur Frage der Nuttalliose der Pferde // Zeitschrift fur infektiionskrankheiten, parasitare Krankheiten und Hygiene der Haustiere. – 1937. – Bd. LI., ht. 2. – S. 87–88.

1938

36. Иктерогемоглобинурия крупного рогатого скота на Северном Кавказе / соавт. : Н. В. Малахов, Ф. М. Десятов // Сов. ветеринария. – 1938. – № 4–5. – С. 20–25.
37. К вопросу о переносчиках пироплазмоза крупного рогатого скота // Докл. ВАСХНИЛ. – 1938. – Вып. 8 (17). – С. 28–29.
38. Пироплазмозы крупного рогатого скота: итоговые данные по изучению пироплазмозов крупного рогатого скота, вызываемых *Piroplasma bigeminum* Francaielli, и опыт борьбы с этими заболеваниями на Северном Кавказе : дис. ... канд. вет. наук. – Пятигорск, 1938. – 159 с.

1939

39. Иктерогемоглобинурия крупного рогатого скота и других животных на Северном Кавказе / соавт. : Ф. М. Десятов, Н. В. Малахов // Инфекционная желтуха крупного рогатого скота (иктерогемоглобинурия) : работы X пленума вет. секции 3–8 марта 1938 г. в г. Москве. – М., 1939. – С. 44–57.
40. Пироплазмозы крупного рогатого скота. – Пятигорск : Крайведиздат, 1939. – 118 с.
41. Проблема борьбы с пироплазмозом крупного рогатого скота на Северном Кавказе // Протозойные и глистные болезни крупного рогатого скота и овец : работы VIII пленума вет. секции ВАСХНИЛ (Ереван, 29 марта – 4 апреля 1937 г.). – М., 1939. – С. 39–42.

1940

42. Инфекционная иктерогемоглобинурия – желтуха крупного рогатого скота и других животных на Северном Кавказе / соавт. : Ф. М. Десятов, Н. В. Малахов // Тр. / Орджоник. краев. науч.-исслед. вет. опыт. ст. – 1940. – Т. 2. – С. 49–86.

43. К вопросу борьбы с пироплазмозами овец в условиях Северного Кавказа : предварит. сообщ. // Тр. / Орджоник. краев. науч.-исслед. вет. опыт. ст. – 1940. – Т. 2. – С. 21–26.
44. К вопросу о переносчиках *P. bigeminum* крупного рогатого скота в СССР // Тр. / Орджоник. краев. науч.-исслед. вет. опыт. ст. – 1940. – Т. 2. – С. 19–20.
45. Клещи *Hyalomma volgense* (*P. schulze* et *E. schotthe*, 1929 г.) и борьба с ними в условиях Северного Кавказа // Тр. / Орджоник. краев. науч.-исслед. вет. опыт. ст. – 1940. – Т. 2. – С. 9–15.
46. Материалы по этиологии и эпизоотологии инфекционной желтухи крупного рогатого скота за 1938 год / соавт. : Ф. М. Десятов, Н. В. Малахов // Тр. / Орджоник. краев. науч.-исслед. вет. опыт. ст. – 1940. – Т. 2. – С. 43–48.

1946

47. Роль перегонов сельскохозяйственных животных в эпизоотологии гемоспориidioзов крупного рогатого скота // Борьба с гемоспориidioзами и гельминтозами крупного рогатого скота и овец : тез. докл. XXV пленума вет. секции ВАСХНИЛ. – Тбилиси, 1946. – С. 30–31.

1947

48. Действие ДДТ и гексахлорциклогексана на клещей *Ixodidae* // Тез. докл. на науч. конф., посвящ. пятнадцатилетию института, 1932–1947 / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1947. – С. 35–37.
49. Методы ликвидации гемоспориidioзов крупного рогатого скота на Северном Кавказе : автореф. дис. ... д-ра вет. наук. – Ставрополь, 1947. – 13 с.

1948

50. Действие ДДТ и гексахлорана на иксодовых клещей // Ветеринария. – 1948. – № 9. – С. 29–33.

1950

51. Материалы по эпизоотологии гемоспориidioзов и сходных заболеваний лошадей в послевоенный период на Северном Кавказе // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1950. – Вып. 5. – С. 25–36.
52. Применение гексахлорана в ветеринарной практике : предварит. сообщ. / соавт. : В. П. Говорухин, Н. И. Чернобаев // Ветеринария. – 1950. – № 2. – С. 37–38.
53. Эффективность гемоспоридина при пироплазмозе и франсаиеллезе (*Fr. colchica*) крупного рогатого скота на Северном Кавказе // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1950. – Вып. 5. – С. 37–44.

1951

54. Актуальные вопросы применения гексахлорана для борьбы с чесоткой овец // Ветеринария. – 1951. – № 9. – С. 42–44.

1953

55. Новые средства борьбы с накожными паразитами животных / соавт. : Б. В. Попов, П. В. Орлов [и др.]. – Ставрополь, 1953. – 46 с.
56. Новый метод борьбы с чесоткой овец. – М., 1953. – 46 с.

1954

57. К вопросу распространения гемоспориidioзов овец / соавт. П. А. Рассказовский // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1954. – Вып. 6. – С. 365–369.
58. Материалы по лептоспирозу овец / соавт. М. Ф. Видинский // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1954. – Вып. 6. – С. 355–364.
59. Новый метод борьбы с чесоткой овец. – Алма-Ата : Казгосиздат, 1954. – 52 с. – (На казах. яз.).

60. О методах и проблеме борьбы с гемоспоридиозами лошадей: Ответ на статью В. А. Саляева «О методах борьбы и проблеме иммунизации лошадей против гемоспоридиозов» (Ветеринария. – 1954. – № 3) // Ветеринария. – 1954. – № 11. – С. 56–59.
61. Применение гексахлорана для борьбы с чесоточными, иксодовыми клещами и насекомыми-паразитами сельскохозяйственных животных // Вет. дезинфекция : тр. I Всесоюз. совещ. по вопросам дезинфекции, дезинсекции и дератизации (9–12 мая 1951 г.). – М., 1954. – С. 135–141.
62. Проблема борьбы с иксодовыми клещами, как эктопаразитами и переносчиками инвазионных и инфекционных болезней животных // Тез. докл. на I Всесоюз. конф. по проблемам вет. дерматологии, арахнологии и энтомологии (22–26 марта 1954 г.). – 1954. – С. 77–82.

1955

63. Опыт ликвидации чесотки овец в Ставропольском крае // Болезни овец и коз. – М., 1955. – С. 446–451.
64. Применение пенициллина при кокцидиозе и пуллорозе птиц / соавт. А. И. Золотоусова // Ветеринария. – 1955. – № 7. – С. 85.

1956

65. Материалы по эпизоотологии гемоспоридиозов лошадей на Северном Кавказе // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1956. – Вып. 7. – С. 373–374.
66. Применение гексахлорановых инсектицидных термических шашек (НБКГ 17) для борьбы с аргасовыми клещами : реферат // Ветеринария. – 1956. – № 5. – С. 67.
67. Реакция агглютинации эритроцитов при инфекционной анемии // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1956. – Вып. 7. – С. 363–371.

1957

68. Акарицидные эмульсии для борьбы с пастбищными клещами на крупном рогатом скоте / соавт. В. Ф. Глухов // Ветеринария. – 1957. – № 3. – С. 49–57.
69. О значении домашних животных в балансе клещей *Voophilus calcaratus* // Тр. / Всесоюз. ин-т эксперимен. ветеринарии. – 1957. – Т. 21. – С. 270–274.
70. Осложнения у крупного рогатого скота при противоклещевых обработках акарицидными эмульсиями / соавт. В. Ф. Глухов // Ветеринария. – 1957. – № 2. – С. 64–68.
71. Противоклещевые гексахлорановые обработки крупного рогатого скота / соавт. : В. Ф. Глухов, И. И. Покидов // Докл. ВАСХНИЛ. – 1957. – Вып. 2. – С. 42–48.

1958

72. К вопросу применения беренила и антрицида для лечения гемоспорициозных заболеваний крупного рогатого скота / соавт. И. И. Покидов // Ветеринария. – 1958. – № 5. – С. 48.
73. О возможности заражения животных накожными чесоточными клещами от животных другого вида / соавт. П. В. Орлов // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1958. – Вып. 8. – С. 471–479.

1960

74. Об эффективности и стоимости препаратов для обработки овец против чесотки / соавт. : А. З. Севостьянов, З. Е. Ракитина // Сельское хозяйство Сев. Кавказа. – 1960. – № 1. – С. 42–43.

1961

75. К вопросу о пироплазмозах крупного рогатого скота в Сибири / соавт. : Н. Г. Авдеев, Т. Н. Каурцев // Сб. раб.

- науч. конф. по протозооп. проблемам, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. В. Л. Якимова. – Л., 1961. – С. 62–65.
76. К вопросу об эффективности антрицида при протозойных болезнях животных : предвар. сообщ. / соавт. В. Д. Мещерякова // Собрание по паразитолог. проблемам республик Закавказья и Сев. Кавказа. – Махачкала, 1961. – С. 45–46.
77. О видах пироплазмид у жвачных на территории СССР // Сб. раб. науч. конф. по протозоол. проблемам, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. В. Л. Якимова. – Л., 1961. – С. 31–35.
78. Опыт применения гексахлорановых ванн в профилактике тейлерииоза крупного рогатого скота / соавт. Т. Я. Ванновский // Сб. раб. науч. конф. по протозоол. проблемам, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. В. Л. Якимова. – Л., 1961. – С. 108–115.
79. Современное состояние гемоспоридиозной ситуации и пути борьбы с гемоспоридиозами сельскохозяйственных животных // Сб. раб. науч. конф. по протозоол. проблемам, посвящ. 90-летию со дня рождения проф. В. Л. Якимова. – Л., 1961. – С. 9–16.

1962

80. Практикум по ветеринарной паразитологии / соавт. : П. В. Орлов, Н. И. Агринский. – М. : Сельхозиздат, 1962. – 319 с.

1963

81. К вопросу об эритроцитарном размножении тейлерий / соавт. В. Д. Мещерякова // Материалы науч. конф. по проблемам протозоологии. – Самарканд, 1963. – С. 79.
82. Как ликвидировать чесотку овец. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1963. – 31 с.

1964

83. Использование гексахлорана при псороптозе овец / соавт. А. З. Севостьянов // Ветеринария. – 1964. – № 8. – С. 87–89.
84. К вопросу об эпизоотологии *T. sergenti* // Ветеринария. – 1964. – № 10. – С. 39–40.
85. Применение акарицидов для борьбы с клещами на животных / соавт. А. З. Севостьянов // Химия в сельском хозяйстве. – 1964. – № 10. – С. 77–79.
86. Применение акарицидов для борьбы с пастбищными и чесоточными клещами на животных // Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. – Фрунзе, 1964. – Вып. 4. – С. 291–294.

1965

87. Изучение акарицидных свойств новых препаратов. : предвар. сообщ. / соавт. А. З. Севостьянов // Тр. / Краснодар. науч.-исслед. вет. ст. – 1965. – Т. 3. – С. 336–341.
88. Проблемы использования химических средств для уничтожения клещей на животных и во внешней среде / соавт. А. З. Севостьянов // IX Менделеев. съезд по общей и прикладной химии. Секция химизации животноводства : рефераты докл. и сообщ. – М., 1965. – № 3. – С. 37–38.
89. Теория и практика применения акарицидов в ветеринарии / соавт. А. З. Севостьянов // Проблема использования инсектицидов в ветеринарии. – М., 1965. – С. 22–28.
90. *T. sergenti* и ее значение в эпизоотологии тейлериозов крупного рогатого скота / соавт. В. Д. Мещерякова // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1965. – Вып. 20. – С. 38–44.

1966

91. Борьба с клещами на Северном Кавказе, влияние ее на иксодофауну и перспективы дальнейших мероприятий // Первое акарол. совещание : тез. докл. – М. ; Л., 1966. – С. 148–149.

92. К истории пироплазмоза в СССР // Ветеринария. – 1966. – № 5. – С. 114.
93. Новые акарициды для борьбы с чесоткой / соавт. : М. Беликов, Ю. Шевченко // Сельскохозяйственное право Сев. Кавказа и ЦЧО. – 1966. – № 6. – С. 30.
94. О применении некоторых химических средств борьбы с пастбищными клещами / соавт. А. З. Севостьянов // Химия в сельском хозяйстве. – 1966. – № 9. – С. 58–59.
95. Приготовление гексахлорано-креолиновых эмульсий для противочесоточной купки овец / соавт. А. З. Севостьянов // Рационализаторы – сельскому хозяйству. – Ставрополь, 1966. – Вып. 1. – С. 31–32.
96. (Рецензия) / соавт. А. И. Щетинин // Ветеринария. – 1966. – № 10. – С. 116–117. – Рец. на кн.: Токсоплазмоз животных / под общ. ред. акад. И. Г. Галузо. – Алмата : Наука, 1965. – 523 с.

1967

97. Актуальные вопросы применения пестицидов для борьбы с насекомыми и клещами-паразитами животных // Проблемы паразитологии : тез. докл. V науч. конф. Укр. респ. науч. о-ва паразитологов. – Киев, 1967. – С. 538–541.
98. К вопросу о видовом составе пироплазмид и тейлернид в СССР // Проблемы паразитологии : тез. докл. V науч. конф. Укр. респ. науч. о-ва паразитологов. – Киев, 1967. – С. 109–111.
99. К вопросу об иммунологическом различии между возбудителями тейлериозов крупного рогатого скота в СССР // Докл. сов. ученых к XVII Всемир. вет. конгр. – М., 1967. – С. 38.
100. Лабораторные и производственные испытания новых химических препаратов при псороптозе крупного рогатого скота / соавт. : А. А. Водянов, Ю. И. Шевченко // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1967. – Вып. 24. – С. 36–38.
101. Обнаружение эгиптианелл у птиц / соавт. А. А. Водянов // Материалы к науч. конф., посвящ. 50-летию Великой Октябрьской соц. революции. – Краснодар, 1967. – Вып. 1. – С. 196–198.

102. Пневмоцистоз свиней / соавт. А. Н. Щетинин // Ветеринария. – 1967. – № 2. – С. 65.
103. Применение серы при псороптозе (крупного рогатого скота) / соавт. : А. А. Водянов, Ю. И. Шевченко // Ветеринария. – 1967. – № 11. – С. 61–62.
104. (Рецензия) / соавт. В. И. Терновой // Ветеринария. – 1967. – № 11. – С. 118–119. – Рец. на кн.: Андреев К. П. Ветеринарная энтомология и дезинсекция. Руководство для ветврачей и работников животноводства. – М. : Колос, 1966. – 327 с.

1968

105. Достижения ветеринарной арахноэнтомологии и ее задачи // Ветеринария. – 1968. – № 6. – С. 43–45.
106. К вопросу обнаружения паразитов в эритроцитах кур / соавт. А. А. Водянов // Материалы конф., посвящ. памяти Н. В. Баданина. – Ташкент, 1968. – С. 400–402.
107. К вопросу обнаружения пневмоцист у свиней и лабораторных животных / соавт. А. Н. Щетинин // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1968. – Вып. 29. – С. 288–295.
108. Кровепаразиты у птиц / соавт. А. А. Водянов // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1968. – Вып. 29. – С. 276–281.
109. О морфологических и биологических признаках пироплазмид и тейлериид и их значение в систематике // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1968. – Вып. 29. – С. 282–287.
110. Пневмоцистоз свиней / соавт. А. Н. Щетинин // Материалы конф., посвящ. памяти Н. В. Баданина. – Ташкент, 1968. – С. 370–372.

1969

111. Достижения и недостатки в проблеме ликвидации накожной чесотки овец // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1969. – Вып. 32, т. 4. – С. 3–12.
112. К вопросу восприимчивости кроликов, кошек и собак к *Anaplasma ovis* / соавт. : С. Н. Слипченко, Л. А. Шанина //

- Проблемы паразитологии : тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. – Киев, 1969. – Ч. 2. – С. 35–37.
113. О борьбе с иксодовыми клещами // Ветеринария. – 1969. – № 4. – С. 44–45.
114. Патогенное значение *Algyptianella pullorum* / соавт. А. А. Водянов // Успехи протозоологии : III Междунар. конгр. протозоологов. – Л., 1969. – С. 293–294.
115. Опыты по передаче *Eperythrozoon ovis* клещами *H. plumbeum* Н. и *Rh. bursa* / соавт. С. Н. Слипченко // Ветеринария. – 1969. – № 5. – С. 46.
116. Чтобы эмульсии были стабильными / соавт. А. А. Водянов // Сельские зори. – 1969. – № 6. – С. 47.
117. Эперитрозооз овец на Северном Кавказе : предвар. сообщ. / соавт. С. Н. Слипченко // Ветеринария. – 1969. – № 4. – С. 46–47.
118. Эперитрозооз овец на Северном Кавказе / соавт. С. Н. Слипченко // Успехи протозоологии: III Междунар. конгр. протозоологов. – М., 1969. – С. 294–295.
119. *Ph. sarini* как возбудитель заболевания респираторных органов у свиней / соавт. А. Н. Щетинин // Успехи протозоологии: III Междунар. конгр. протозоологов. – Л., 1969. – С. 253–254.

1970

120. Восприимчивость косуль к возбудителям кровепаразитарных болезней / соавт. С. А. Позов // Ветеринария. – 1970. – № 6. – С. 60.
121. Значение *Aegyptianella pullorum* в патологии птиц / соавт. А. А. Водянов // Тр. / Всесоюз. ин-т эксперим. ветеринарии. – 1970. – Т. 38. – С. 277–284.
122. Изменение эпизоотологической ситуации анаплазмоза овец за последние годы (на Северном Кавказе) / соавт. С. Слипченко // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1970. – Вып. 33, т. 4 – С. 82–84.
123. О пневмоцистной пневмонии у свиней / соавт. А. Н. Щетинин // Тр. / Всесоюз. ин-т эксперим. ветеринарии. – 1970. – Т. 38. – С. 268–276.

124. Применение неолина при псороптозе овец / соавт. А. А. Водянов // Тез. докл. II акарол. совещания. – Киев, 1970. – Ч. 2. – С. 50–52.
125. Усовершенствование методики приготовления гексахлорано-креолиновой эмульсии и противочесоточной обработки овец / соавт. А. А. Водянов. – Ставрополь, 1970. – 3 с.

1971

126. Изменение эпизоотологической ситуации некоторых паразитарных заболеваний овец за последние годы / соавт. : А. А. Водянов, С. Н. Слипченко, В. И. Терновой // Материалы науч. конф. по вопр. новой технологии пр-ва шерсти и баранины. – Ставрополь, 1971. – С. 242–247.
127. К вопросу о видах пироплазмид у козули / соавт. С. А. Позов // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1971. – Вып. 34, т. 4. – С. 120–124.
128. К вопросу применения антибиотиков и резерпина против комнатной мухи (*Musca domestica*) / соавт. : В. И. Терновой, В. К. Михайленко // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1971. – Вып. 34, т. 4. – С. 77–79.
129. Методы оздоровления овцепоголовья от возбудителей псороптоза // Тр. / ВНИИВС. – 1971. – Т. 40. – С. 359–363.
130. Некоторые вопросы проблемы борьбы с иксодовыми клещами / соавт. : А. З. Севостьянов, Н. А. Тарала // Тр. / ВНИИВС. – 1971. – Т. 41. – С. 320–323.
131. Основные задачи борьбы с чесоткой овец / соавт. А. Водянов // Материалы Первой науч.-произв. конф. по проблемам ветеринарии зоны Северного Кавказа. – Ростов н/Д., 1971. – С. 162–166.
132. Применение метода флуоресцирующих антител для изучения в клещах-переносчиках / соавт. А. Н. Куминский // I съезд протозоологов. – Баку, 1971. – С. 245–246.
133. Продолжительность остаточного действия гексахлорановых эмульсий при накожных чесотке овец / соавт. А. А. Водянов // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1971. – Вып. 34, т. 4. – С. 57–60.

134. Эктопаразиты животных и борьба с ними / соавт. : А. А. Водянов, Г. А. Гречка, А. З. Севостьянов, В. И. Терновой. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1971. – 263 с.
135. A susceptibiliti of anamals to psorptes invasion / coathor О. Tchablin // Proceedings of the 3-rd International Congress of Acarology. –Prague, 1971. – P. 537–538.

1972

136. Иксодовые клещи – резервуар возбудителей бабезидов : предвар. сообщ. / соавт. П. К. Прохорова // Ветеринария. – 1972. – № 4. – С. 56–58.
137. Использование химических средств для уничтожения клещей на животных во внешней среде / соавт. : А. З. Севостьянов // Науч. тр. / Краснодар, науч.-исслед. вет. ст. – 1972. – Т. 5. – С. 122–127.
138. Клещи *Ixodes ricinus* как переносчики *Babesia capreoli* косули / соавт. С. А. Позов // Ветеринария. – 1972. – № 4. – С. 62.
139. Кровепаразитарные болезни диких животных в СССР / соавт. : Н. А. Тарала, С. А. Позов // 8-я Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней... : тез. докл. – Киров, 1972. – Т. 1. – С. 160–161.
140. О восприимчивости животных к псороптозной инвазии / соавт. О. В. Чаблин // Сб. науч. раб. / Сев.-Кавказ. зон. науч.-исслед. вет. ин-та. – 1972. – Вып. 15. – С. 208–211.
141. (Рецензия) // Ветеринария. – 1972. – № 11. – С. 117–118. – Рец. на кн.: Чеботарев Р. С. Справочник по ветеринарной и медицинской паразитологии. – Минск : Наука и техника, 1971. – 374 с.

1973

142. Клещевой токмикоз косуль / соавт. С. А. Позов // Охота и охотничье хозяйство. – 1973. – № 10. – С. 19.
143. О перспективах микробиологического метода борьбы с иксодовыми клещами / соавт. Н. А. Тарала // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1973. – Вып. 36, т. 5. – С. 328–330.

144. Профилактика и меры борьбы с паразитарными болезнями (овец Северного Кавказа) // Производство шерсти и баранины на промышл. основе : материалы семинара преподавателей сельскохозяйственных вузов страны (13–27 апр. 1971 г.). – Ставрополь, 1973. – С. 144–148.
145. Химиопрофилактика при спирохетозе (боррелиозе) птиц / соавт. А. Кривогубенко // Ветеринария. – 1973. – № 1. – С. 68.
146. Эволюция эпизоотических факторов бабезиозов крупного рогатого скота и лошадей и перспективы борьбы с ними : сообщ. первое // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1973. – Вып. 36, т. 5. – С. 318–324.
147. Development of babesiiids in nonspecific vertebrate hosts Развитие бабезиид в позвоночных – неспецифических их хозяевах / соавт. Р. К. Prohorova // Progress in protozoology: abstracts of papers read at the fourth international congress on protozoology Clermont – Ferrand, 2–9 September 1973. – Clermont, 1973. – P. 295–296.

1974

148. Для контроля и профилактики / соавт. Ф. М. Батурина // Сельские зори. – 1974. – № 11. – С. 43.
149. Испытание гипериммунной сыворотки при анаплазмозе крупного рогатого скота : сообщ. 1-е / соавт. С. Рыкова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 5. – С. 7–8.
150. Неспецифическая профилактика кокцидиоза кур : предвар. сообщ. / соавт. Г. Г. Дремлюга // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 5. – С. 240–242.
151. Опыт борьбы с псороптозом у тонкорунных овец / соавт. А. А. Водянов // Материалы Междунар. конф. паразитологов. – Мюнхен, 1974. – Вып. 2. – С. 1003–1004.
152. О взаимоотношении позвоночных и беспозвоночных организмов с паразитами-пироплазмами / соавт. Ф. М. Батурина // Тез. 20-го Всемир. вет. конгр. – Солоники, 1974. – С. 231.

153. Современная эпизоотология пироплазмоза лошадей : сообщ. первое / соавт. Ф. М. Батурина // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 5. – С. 3–5.
154. Способность клещей *Rhipicephalus bursa* Can. et. Fans 1887 воспринимать возбудителей *Babesia ovis* *Piroplasma ovis* при питании на неспецифическом хозяине / соавт. П. К. Прохорова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 5. – С. 20–21.
155. Что препятствует ликвидации псороптоза овец / соавт. А. А. Водянов // Ветеринария. – 1974. – № 10. – С. 83–84.

1975

156. Заражение животных неспецифическими для них видами бабезиид / соавт. : П. К. Прохорова, Ф. М. Батурина // Докл. ВАСХНИЛ. – 1975. – № 8. – С. 37–38.
157. К вопросу обнаружения жгутиков (Crithidia hyalomata) в крови овец, крупного рогатого скота и коз : предвар. сообщ. / соавт. : С. А. Позов, В. Г. Понаетова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1975. – Вып. 38, т. 5. – С. 3–4.
158. Купирование отработанных гексахлорановых эмульсий в почвенных резервуарах после применения их для обработки животных / соавт. : А. А. Водянов, В. И. Масленникова // Тез. докл. сов. участников 8-го Междунар. конгр. по защите растений. – М., 1975. – С. 131.
159. О методах обнаружения *Theileria mutans* / соавт. : А. В. Руденко, Н. А. Тарала, А. С. Чурюмов // Ветеринария. – 1975. – № 9. – С. 72–73.
160. О проблеме анаплазмоза крупного рогатого скота (Ставроп. край) / соавт. В. С. Рыкова // Проблемы паразитологии. – Киев, 1975. – Ч. 2. – С. 71–72.
161. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных: учебник / соавт.: К. И. Абуладзе, Н. В. Демидов, Н. А. Колабский [и др.]; под ред. К. И. Абуладзе. – М. : Колос, 1975. – 472 с. – То же. – 2-е изд., испр. и доп. – 1982. – 496 с.
162. РСК для диагностики эперитрозооза овец / соавт. Ю. П. Овсянникова // Состояние изученности кровепара-

зитарных и малоизученных протозойных болезней сельскохозяйственных животных и перспективы их ликвидации в стране : тез. докл. на науч. конф. (Самарканд, 6–9 окт. 1975 г.). – М., 1975. – С. 30.

163. Эпизоотология пироплазмоза в Сибири / соавт.: Г. И. Гетта, С. А. Позов, В. И. Никифоренко // Земля сибирская, дальневосточная. – 1975. – № 9. – С. 35.

1976

164. Анаплазмоз крупного рогатого скота / соавт.: В. А. Баданов, В. И. Никифоренко, Е. И. Теплова // Земля сибирская, дальневосточная. – 1976. – № 5. – С. 41–42.
165. Анаплазмоз крупного рогатого скота в Сибири / соавт.: В. А. Баданов, Е. И. Теплова, В. И. Никифоренко // Ветеринария. – 1976. – № 11. – С. 71–72.
166. К вопросу о возбудителях нутталлиоза лошадей и эпизоотологии нутталлиоза на Северном Кавказе / соавт. С. Н. Луцук // Тез. докл. юбил. конф., посвящ. 50-летию со дня основания / УзНИВИ. – Тайляк, 1976. – Ч. 2. – С. 4–6.
167. К вопросу терапии и профилактики тейлериозных заболеваний крупного рогатого скота / соавт. : А. В. Руденко, А. С. Руденко // Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных. – Элиста, 1976. – Вып. 2. – С. 69–75.
168. О паразитировании простейших (жгутиковых) в крови крупного рогатого скота и овец / соавт. В. Г. Панаева // Материалы 2-го Всесоюз. съезда протозоологов. – Киев, 1976. – Ч. 2. – С. 74.
169. О псороптозе яков на Северном Кавказе // Тез. докл. на 3-м Всесоюз. совещ. по теорет. и прикладной акарологии (4–6 окт. 1976 г.). – Ташкент, 1976. – С. 184.
170. Паразитохозяинные отношения пироплазмид, тейлериид и анаплазм возбудителей заболеваний сельскохозяйственных животных // Материалы II Всесоюз. съезда протозоологов. – Киев, 1976. – Ч.1. – С. 105–106.

171. Применение тиодана для уничтожения персидских клещей в птичниках / соавт. В. М. Сахно // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1976. – Вып. 39, т. 5. – С. 32–33.
172. Эперитрозоонозы крупного рогатого скота и овец / соавт. Ю. П. Овсянникова // Материалы II Всесоюз. съезда паразитологов. – Киев, 1976. – Ч. 3. – С. 73–74.
173. Эпизоотология нутталлиоза лошадей в условиях Северного Кавказа / соавт. С. Н. Луцук // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1976. – Вып. 39, т. 5. – С. 12–14.
174. Die Bedeutung der Umweltbedingungen in der Biologie und Epizootologie der Piroplasmen // 7. Haupttagung der Parasitologischen Gesellschaft der DDR «Parasit und Umwelt». – 1976. – S. 20.

1977

175. Эпизоотология пироплазмоза в Сибири / соавт. : В. И. Никифорова, С. А. Позов // Ветеринария. – 1977. – № 4. – С. 71–75.

1978

176. Паразитохозяинные отношения между бабезидами и иксодами // Fourth International Congress of the World Federation of Parasitologists: Short communications. Section A [19–26 August 1978]. – Warszawa, 1978. – P. 43.

1979

177. Начинать с малого // Сов. библиография. – 1979. – № 3. – С. 59–61.
178. Паразитология : учебник / соавт. : А. А. Шевцов, Н. А. Коллабский ; под ред. А. А. Шевцова. – М. : Колос, 1979. – 400 с.
179. Паразитохозяинные отношения между пироплазмидами и иксодидами // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1979. – Вып. 42, т. 3. – С. 24–28.

180. Паразитоценозы некоторых трансмиссивных заболеваний сельскохозяйственных животных на Северном Кавказе // Паразитарные болезни сельскохозяйственных животных и меры борьбы с ними. – Алма-Ата, 1979. – С. 133–135.
181. Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей на Северном Кавказе / соавт. : Ф. М. Батурина, С. Н. Луцук // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1979. – Вып. 42, т. 3. – С. 28–31.
182. Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей / соавт. : Ф. М. Батурина, С. Н. Луцук // Ветеринария. – 1979. – № 9. – С. 40–41.
183. Проблемы сохранения молодняка на летних площадках в условиях зоны Северного Кавказа // Овцеводство. – 1979. – № 5. – С. 19–20.
184. Псороптозы овец и крупного рогатого скота / соавт. А. А. Водянов. – М. : Колос, 1979. – 125 с.

1980

185. Диагноз – саркоцистоз / соавт. : С. Пасько, В. Сахно // Сельские зори. – 1980. – № 12. – С. 39.
186. Для сохранения ягнят: советы ученого // Ставроп. правда. – 1980. – 15 ноября.
187. Иммунологическая реактивность при саркоцистозе животных / соавт. С. А. Позов // IX конф. паразитол. о-ва. – Киев, 1980. – Ч. 3. – С. 245.

1981

188. О патогенном значении саркоцист у животных / соавт. С. А. Позов // VI Интерн. конгр. по паразитологии. – Варшава, 1981. – С. 269.
189. Parasit-Wirt-Beziehungen von Babesiose als Krankheitserreger bei Fieren // Angew. Parasitol. – 1981. – 22. – S. 121–123.

1982

190. К вопросу иммунологической диагностики саркоцистоза / соавт. С. А. Позов // Ветеринария. – 1982. – № 5. – С. 40–41.
191. Эффективность сульфапиридазина-натрия при саркоцистозе овец / соавт. С. А. Позов // Современные проблемы паразитологии. – Вильнюс, 1982. – С. 259.

1983

192. Обнаружение гранатоподобных образований при нутталлиозе ослов / соавт. С. Н. Луцук // Опыт выращивания, нагула, откорма и профилактики болезней крупного рогатого скота в хозяйствах республик Средней Азии, Закавказья и Казахстана : тез. докл. Всесоюз. семинара-совещания. – Самарканд, 1983. – С. 16.
193. Патология овец при саркоцистозе / соавт. С. А. Позов // Опыт выращивания, нагула, откорма и профилактики болезней крупного рогатого скота в хозяйствах республик Средней Азии, Закавказья и Казахстана : тез. докл. Всесоюз. семинара-совещания. – Самарканд, 1983. – С. 308.
194. Продовольственная программа СССР и задачи паразитологии по снижению заболеваний сельскохозяйственных животных в специализированных комплексах и на птицефабриках // II Всесоюз. съезд паразитологов : тез. докл. – Киев, 1983. – С. 238.
195. Течение саркоцистоза у овец в зависимости от сопутствующего заболевания / соавт. С. А. Позов // II Всесоюз. съезд паразитологов : тез. докл. – Киев, 1983. – С. 239–240.

1984

196. Испытание акарицидов при саркоптоидозах овец и свиней / соавт. : В. И. Ремез, В. А. Мещеряков // Диагностика, лечение, профилактика инфекц. заболеваний сельскохозяйственных животных : науч. тр. / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1984. – С. 20–22.

197. Криптоспоридии и диарея у телят / соавт. В. Боднарчук // Сельские зори. – 1984. – № 12. – С. 25.
198. Проблемы борьбы с иксодовыми клещами // Проблемы ветеринарной дерматологии. – 1984. – С. 77–82.

1985

199. Восприимчивость овец к саркоцистозу / соавт. С. А. Позов // Ветеринария. – 1985. – № 5. – С. 50–52.
200. Применение пестицидов для борьбы с клещами-накожниками овец // Пятое Всесоюз. совещ. : тез. докл. – Фрунзе, 1985. – С. 217–219.

1986

201. Ивермектин как средство борьбы с паразитами / соавт. Ю. П. Овсянникова // X конф. укр. о-ва паразитологов (Одесса, 1986 г.) : материалы конф. в 2-х ч. – Киев, 1986. – Ч. 2. – С. 64.
202. К вопросу обнаружения риккетсиоподобных образований у крупного рогатого скота / соавт. Е. И. Теплова // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : науч. тр. / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 30–34.
203. О патогенезе абортос у овец при анаплазмозной инвазии / соавт. : Ю. П. Овсянникова, В. М. Сахно // X конф. укр. о-ва паразитологов (Одесса, 1986 г.) : материалы конф. в 2-х ч. – Киев, 1986. – Ч. 2. – С. 65.

1987

204. О системе тейлериид // Современные проблемы протозоологии : тез. докл. и сообщ. IV съезда Всесоюз. о-ва протозологов (Ленинград, февраль 1987 г.). – Л., 1987. – С. 12.

1988

205. Дифференцированный диагноз псороптоза овец от сходных заболеваний // Диагностика, лечение, профилактика инваз. и инфекц. заболеваний сельскохозяйственных животных : науч. тр. / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1988. – С. 4–6.
206. Саркоцистоз овец. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1989. – 111 с.

1991

207. Пути оздоровления овцепоголовья страны от чесотки // Диагностика, лечение, профилактика инваз. и инфекц. заболеваний сельскохозяйственных животных : науч. тр. / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1991(1992). – С. 6–8.
208. (Рецензия) // Ветеринария. – 1991. – № 7. – С. 19–21 – Рец. на кн. : Тимофеев Б. А. Профилактика лекарственных осложнений у сельскохозяйственных животных. – М. : Агропромиздат, 1989.
209. Роль клещей *Voophilus calcaratus* в сохранении возбудителя *Piroplasma bigevinum* при паразитировании на неспецифическом хозяине // Болезни овец в Ставропольском крае. – Ставрополь, 1991. – С. 142–144.
210. Сохранность анаплазм в сыворотке крови овец, консервированной 0,5 %-ным раствором фенола / соавт.: Ю. П. Овсянникова, Н. И. Писаренко, В. Г. Прохорова // Болезни овец в Ставропольском крае. – Ставрополь, 1991. – С. 145–147.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С. Н. НИКОЛЬСКОГО

1. День профессора С. Н. Никольского // За сельскохозяйственные кадры. – 1960. – 7 апр.
2. Всего себя – науке: С. Н. Никольскому – 60 лет // За сельскохозяйственные кадры. – 1963. – 13 сент.
3. Дорогою труда // Ставропольская правда. – 1963. – 14 сент.
4. Калмыков, Г. Жизнь, отданная науке / Г. Калмыков // Ставропольская правда. – 1967. – 8 окт.
5. Гречка, Г. Романтика поиска и открытия / Г. Гречка // За сельскохозяйственные кадры. – 1970. – 26 марта.
6. Пирогова, И. Каменистые тропы науки / И. Пирогова // Ставропольская правда. – 1973. – 28 сент.
7. К 70-летию со дня рождения С. Н. Никольского, специалиста в области паразитологии, доктора ветеринарных наук, профессора // Ветеринария. – 1973. – № 9. – С. 21–22.
8. Служба Родине // За сельскохозяйственные кадры. – 1973. – 4 окт.
9. К 80-летию со дня рождения С. Н. Никольского, специалиста в области паразитологии, доктора ветеринарных наук, профессора // Ветеринария. – 1983. – № 9. – С. 79.
10. Терновой, В. И. Неутомимый исследователь / В. И. Терновой // За сельскохозяйственные кадры. – 1983. – 7 окт.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Анаплазмоз крупного рогатого скота
- переносчики возбудителя 11, 13, 31;
 - терапия 149;
 - течение болезни 1, 2, 11, 13;
 - эпизоотология 1, 2, 11, 13, 31, 160, 164, 165.
- Анаплазмоз овец 210
- восприимчивость 112;
 - диагностика 132;
 - патогенез 203;
 - эпизоотология 122, 126.
- Аргасовые клещи 66, 171.
- Бабезиоз косуль 120, 127, 138, 139, 142.
- Ветеринарная арахноэнтомология 105, 209.
- Иксодовые клещи
- биология 18, 33, 69;
 - меры борьбы 8, 18, 45, 48–50, 52, 61, 62, 68, 70, 71, 78, 85, 86, 201;
 - определение родов 18, 33, 28;
 - распространение 32;
 - резервуар возбудителей бабезиозов 62, 136;
 - экономический ущерб 62.
- Кокцидиозы
- профилактика 150;
 - распространение 3, 4;
 - терапия 64.
- Криптоспоридиоз 197.
- Лептоспироз (инфекционная иктерогемоглобинурия) 12, 17, 25, 36, 39, 42, 46, 58.
- Паразитоценозы 126, 144, 152, 170, 176, 179, 180, 194.
- Пироплазмидозы крупного рогатого скота
- биология возбудителей 147, 174;
 - виды возбудителей 21, 77, 98, 109, 166, 175;
 - восприимчивость 156, 163, 189;
 - иммунизация 28;

- история 92;
 - меры борьбы и профилактики 10, 14, 15, 19, 22, 28, 31, 38, 40, 41, 49, 18,182;
 - переносчики возбудителей 15, 20, 21, 29, 34, 37, 40, 44, 156;
 - терапия 16, 53, 72;
 - эпизоотология 10, 15, 20, 26, 31, 38, 40, 47, 49, 75, 79, 92, 146, 163, 166, 175.
- Пироплазмидозы лошадей
- восприимчивость 156;
 - меры борьбы 19, 31, 60, 148;
 - морфология возбудителей 192;
 - переносчики возбудителей 30, 31, 32, 34, 35, 51, 156;
 - эпизоотология 24, 26, 31, 35, 51, 65, 153, 173.
- Пироплазмоз овец 43, 57, 154.
- Пневмоцистоз свиней 102, 107, 110, 119, 123.
- Проблемы сохранения молодняка 183, 186.
- Простейшие жгутиковые 157, 168.
- Псороптоз овец 205.
- Саркоптоз овец 206.
- Саркоцистозы животных
- внутриутробное заражение 5;
 - восприимчивость 200;
 - диагностика 185, 187, 190;
 - патогенез 188, 193, 195;
 - терапия 191.
- Случная болезнь лошадей 9.
- Спирохетоз лошадей 7.
- Спирохетоз птиц 145.
- Тейлериозы крупного рогатого скота
- биология возбудителей 81, 109;
 - виды возбудителей 98,99, 159;
 - переносчики 31;
 - систематика 204;
 - терапия 76, 167;
 - эпизоотология 31, 79, 84, 90.
- Чесоточные клещи
- восприимчивость 73, 141, 169;
 - диагностика 82;

- меры борьбы 52, 54–56, 59, 61, 63, 74, 82, 83, 86–88, 89, 93, 95, 100, 103, 111, 116, 124, 125, 129, 131, 133, 135, 151, 155, 159, 196, 200, 207;
 - эпизоотология 82, 126, 184.
- Эгиптианеллез птиц 101, 106, 108, 114, 121.
- Эперитрозоозы животных 115, 117, 118, 127, 162, 172.
- Эритроциты
- реакция агглютинации 67.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Акарицидные эмульсии для борьбы с пастбищными клещами на крупном рогатом скоте – 68

Актуальные вопросы применения гексахлорана для борьбы с чесоткой овец – 54

Актуальные вопросы применения пестицидов для борьбы с насекомыми и клещами-паразитами животных – 97

Анаплазмоз крупного рогатого скота – 164

Анаплазмоз крупного рогатого скота в Сибири – 165

Б

Борьба с клещами на Северном Кавказе, влияние ее на иксодофауну и перспективы дальнейших мероприятий – 91

В

Восприимчивость косуль к возбудителям кровепаразитарных болезней – 120

Восприимчивость овец к саркоцистозу – 199

Д

Действие ДДТ и гексахлорана на иксодовых клещей – 50

Действие ДДТ и гексахлорциклогексана на клещей Ixodidae – 48

Диагноз – саркоцистоз – 185

Дифференцированный диагноз псороптоза овец от сходных заболеваний – 205

Для контроля и профилактики – 149

Для сохранения ягнят – 186

Достижения ветеринарной арахноэнтомологии и ее задачи – 105

Достижения и недостатки в проблеме ликвидации накожной чесотки овец – 111

З

- Заражение животных неспецифическими для них видами бабезиид – 156
Значение *Aegyptianella pullorum* в патологии птиц – 121

И

- Ивермектин как средство борьбы с паразитами – 201
Из опыта применения растворов мышьяковистокислого натрия против клещей *Boophilus* – 18
Изменение эпизоотологической ситуации анаплазмоза овец за последние годы (на Северном Кавказе) – 122
Изменение эпизоотологической ситуации некоторых паразитарных заболеваний овец за последние годы – 123
Изучение акарицидных свойств новых препаратов – 87
Иксодовые клещи – резервуар возбудителей бабезиозов – 136
Иктерогемоглобинурия крупного рогатого скота и других животных на Северном Кавказе – 39
Иктерогемоглобинурия крупного рогатого скота на Северном Кавказе – 36
Иммунологическая реактивность при саркоцистозе животных – 187
Инфекционная иктерогемоглобинурия – желтуха крупного рогатого скота и других животных на Северном Кавказе – 42
Использование гексахлорана при псороптозе овец – 83
Использование химических средств для уничтожения клещей на животных во внешней среде – 137
Испытание акарицидов при саркоптоидозах овец и свиней – 196
Испытание гипериммунной сыворотки при анаплазмозе крупного рогатого скота – 149
Итоги научно-исследовательских работ Дагестанского протозоологического опорного пункта – 10
Итоги профилактических мероприятий против пироплазмозов крупного рогатого скота (*Pir. bigeminum* и *Fr. Colchica*) на Северном Кавказе за 1933 год – 19

К

К вопросу борьбы с пироплазмозами овец в условиях Северного Кавказа – 43

К вопросу восприимчивости кроликов, кошек и собак к *Anaplasma ovis* – 112

К вопросу изучения причин существования и проявления пироплазмоза крупного рогатого скота на Северном Кавказе – 20

К вопросу иммунологической диагностики саркоцистоза – 190

К вопросу о видах пироплазмид у косули – 127

К вопросу о видовом составе пироплазмид и тейлернид в СССР – 98

К вопросу о возбудителях нутталлиоза лошадей и эпизоотологии нутталлиоза на Северном Кавказе – 166

К вопросу о возбудителях пироплазмозов крупного рогатого скота на Северном Кавказе – 21

К вопросу о географическом распространении кокцидиозов крупного рогатого скота и овец в СССР – 3

К вопросу о переносчиках *P. bigeminum* крупного рогатого скота в СССР – 44

К вопросу о переносчиках пироплазмоза крупного рогатого скота – 37

К вопросу о пироплазмозах крупного рогатого скота в Сибири – 75

К вопросу о способе заражения саркоспоридиями крупного рогатого скота – 5

К вопросу об анаплазмозе крупного рогатого скота в СССР – 11

К вопросу об иммунологическом различии между возбудителями тейлериезов крупного рогатого скота в СССР – 99

К вопросу об эпизоотологии *T. sergenti* – 84

К вопросу об эритроцитарном размножении тейлерий – 81

К вопросу об эффективности антрицида при протозойных болезнях животных – 76

К вопросу обнаружения жгутиковых (*Crithidia hyalomma*) в крови овец, крупного рогатого скота и коз – 157

К вопросу обнаружения паразитов в эритроцитах кур – 106

К вопросу обнаружения пневмоцист у свиней и лабораторных животных – 107

К вопросу обнаружения риккетсиоподобных образований у крупного рогатого скота – 202

К вопросу предохранения завозного крупного рогатого скота от пироплазмоза в латентной зоне, на основе премуниции, при помощи химиотерапевтических препаратов – 22

К вопросу применения антибиотиков и резерпина против комнатной мухи (*Musca domestica*) – 128

К вопросу применения беренила и антрицида для лечения гемоспоридиозных заболеваний крупного рогатого скота – 72

К вопросу распространения гемоспоридиозов овец – 57

К вопросу терапии и профилактики тейлериозных заболеваний крупного рогатого скота – 167

К истории пироплазмоза в СССР – 92

К мероприятиям против случной болезни лошадей на Северном Кавказе – 9

Как бороться с пироплазмозом (чихирем) крупного рогатого скота – 14

Как ликвидировать чесотку овец – 82

Клещевой токмикоз косуль – 142

Клещи *Hyalomma* – переносчики *Th. mutans* на Северном Кавказе – 23

Клещи *Hyalomma volgensis* (P. schulze et E. schotthe, 1929 г.) и борьба с ними в условиях Северного Кавказа – 45

Клещи *Ixodes ricinus* как переносчики *Babesia capreoli* косули – 138

Криптоспоридии и диарея у телят – 197

Кровепаразитарные болезни диких животных в СССР – 139

Кровепаразиты у птиц – 108

Купирование отработанных гексахлорановых эмульсий в почвенных резервуарах после применения их для обработки животных – 158

Л

Лабораторные и производственные испытания новых химических препаратов при псороптозе крупного рогатого скота – 100

М

Материалы к эпизоотологии нутталлиоза лошадей на Северном Кавказе – 24

Материалы по изучению заболевания крупного рогатого скота на Северном Кавказе при явлениях кровавой мочи и желтухи – 12, 25

Материалы по лептоспирозу овец – 58

Материалы по эпизоотологии гемоспоридиозов и сходных заболеваний лошадей в послевоенный период на Северном Кавказе – 51

Материалы по эпизоотологии гемоспоридиозов лошадей на Северном Кавказе – 65

Материалы по этиологии и эпизоотологии инфекционной желтухи крупного рогатого скота за 1938 год – 46

Методы ликвидации гемоспоридиозов крупного рогатого скота на Северном Кавказе – 49

Методы оздоровления овцепоголовья от возбудителей псороптоза – 129

Мышьяковистые ванны и обтирания в борьбе с пироплазмозом крупного рогатого скота – 8

Н

Начинать с малого – 177

Некоторые вопросы проблемы борьбы с иксодовыми клещами – 130

Неспецифическая профилактика кокцидиоза кур – 150

Новые акарициды для борьбы с чесоткой – 93

Новые средства борьбы с накожными паразитами животных – 55

Новый метод борьбы с чесоткой овец – 56, 59

О

О борьбе с иксодовыми клещами – 113

О взаимоотношении позвоночных и беспозвоночных организмов с паразитами пироплазмами – 152

О видах пироплазмид у жвачных на территории СССР – 77

- О возможности заражения животных наожными чесоточными клещами от животных другого вида – 73
- О восприимчивости животных к псороптозной инвазии – 140
- О значении домашних животных в балансе клещей *Boophilus calcaratus* – 69
- О методах и проблеме борьбы с гемоспоридиозами лошадей – 60
- О методах обнаружения *Theileria mutans* – 159
- О морфологических и биологических признаках пироплазмид и тейлериид и их значение в систематике – 109
- О паразитировании простейших (жгутиковых) в крови крупного рогатого скота и овец – 168
- О патогенезе абортов у овец при анаплазмозной инвазии – 203
- О патогенном значении саркоцист у животных – 188
- О перспективах микробиологического метода борьбы с иксодовыми клещами – 143
- О пироплазмозе лошадей на Северном Кавказе и о методах борьбы с ним – 26
- О пневмоцистозной пневмонии у свиней – 123
- О применении некоторых химических средств борьбы с пастбищными клещами – 94
- О проблеме анаплазмоза крупного рогатого скота – 160
- О псороптозе яков на Северном Кавказе – 169
- О системе тейлериид – 204
- Об эффективности и стоимости препаратов для обработки овец против чесотки – 74
- Обнаружение гранатоподобных образований при нутталлиозе ослон – 192
- Обнаружение эгиптианелл у птиц – 101
- Определение родов клещей Ixodidae по упрощенной схеме – 27
- Опыт борьбы с псороптозом у тонкорунных овец – 151
- Опыт иммунизации крупного рогатого скота по алжирскому способу – 28
- Опыт ликвидации чесотки овец в Ставропольском крае – 63
- Опыт применения гексахлорановых ванн в профилактике тейлериоза крупного рогатого скота – 78
- Опыты по передаче *Eperythrozoon ovis* клещами *H. plum-beum* H. и *Rh. bursa* – 115
- Опыты по переносу пироплазмозов клещами Ixodidae Северного Кавказа – 29

Осложнения у крупного рогатого скота при противоклещевых обработках акарицидными эмульсиями – 70

Основные задачи борьбы с чесоткой овец – 131

II

Паразитология – 178

Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных – 161

Паразитохозяинные отношения между бабезидами и иксодами – 176

Паразитохозяинные отношения между пироплазмидами и иксодидами – 179

Паразитохозяинные отношения пироплазмид, тейлериид и анаплазм возбудителей заболеваний сельскохозяйственных животных – 170

Паразитоценозы некоторых трансмиссивных заболеваний сельскохозяйственных животных на Северном Кавказе – 180

Патогенное значение *Algyptianella pullorum* – 114

Патология овец при саркоцистозе – 193

Переносчики пироплазмоза лошадей *Piroplasma caballi* на Северном Кавказе – 30

Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей – 182

Пироплазмоз и нутталлиоз лошадей на Северном Кавказе – 181

Пироплазмозы крупного рогатого скота – 40

Пироплазмозы крупного рогатого скота: Итоговые данные по изучению пироплазмозов крупного рогатого скота, вызываемых *Piroplasma bigeminum* Francaielli, и опыт борьбы с этими заболеваниями на Северном Кавказе – 38

Пневмоцистоз свиней – 110, 102

Практикум по ветеринарной паразитологии – 80

Приготовление гексахлорано-креолиновых эмульсий для противочесоточной купки овец – 95

Применение акарицидов для борьбы с клещами на животных – 85

Применение акарицидов для борьбы с пастбищными и чесоточными клещами на животных – 86

- Применение гексахлорана в ветеринарной практике – 52
- Применение гексахлорана для борьбы с чесоточными, иксодовыми клещами и насекомыми-паразитами сельскохозяйственных животных – 61
- Применение гексахлорановых инсектицидных термических шашек (НБКГ 17) для борьбы с аргасовыми клещами – 66
- Применение метода флуоресцирующих антител для изучения в клещах-переносчиках – 132
- Применение неолина при псороптозе овец – 124
- Применение пенициллина при кокцидиозе и пуллорозе птиц – 64
- Применение пестицидов для борьбы с клещами-накожными овец – 200
- Применение серы при псороптозе – 103
- Применение тиодана для уничтожения персидских клещей в птичниках – 171
- Проблема борьбы с иксодовыми клещами, как эктопаразитами и переносчиками инвазионных и инфекционных болезней животных – 62
- Проблема борьбы с пироплазмозом крупного рогатого скота на Северном Кавказе – 41
- Проблемы борьбы с иксодовыми клещами – 198
- Проблемы использования химических средств для уничтожения клещей на животных и во внешней среде – 88
- Проблемы сохранения молодняка на летних площадках в условиях зоны Северного Кавказа – 183
- Продовольственная программа СССР и задачи паразитологии по снижению заболеваний сельскохозяйственных животных в специализированных комплексах и на птицефабриках – 194
- Продолжительность остаточного действия гексахлорановых эмульсий при накожной чесотке овец – 133
- Противоклещевые гексахлорановые обработки крупного рогатого скота – 71
- Профилактика и меры борьбы с паразитарными болезнями (овец Северного Кавказа) – 144
- Псороптозы овец и крупного рогатого скота – 184
- Пути оздоровления овцеголовья страны от чесотки – 207

Р

Распространение пироплазмозов и клещей (Ixodidae) по территории Северного Кавказа – 31

Реакция агглютинации эритроцитов при инфекционной анемии – 67

Результаты плановых мероприятий по ликвидации пироплазмоза крупного рогатого скота – 15

Рецензия – 96, 104, 141, 208

Роль клещей *Boophilus calcaratus* в сохранении возбудителя *Piroplasma bigevinum* при паразитировании на неспецифическом хозяине – 209

Роль перегонов сельскохозяйственных животных в эпизоотологии гемоспориidioзов крупного рогатого скота – 47

РСК для диагностики эперитрозооноза овец – 162

С

Саркоцистоз овец – 206

Современная эпизоотология пироплазмоза лошадей – 153

Современное состояние гемоспориidioзной ситуации и пути борьбы с гемоспориidioзами сельскохозяйственных животных – 79

Сохранность анаплазм в сыворотке крови овец, консервированной 0,5 %-ным раствором фенола – 210

Способность клещей *Rhipicehalus Bursa Can. et. Fans 1887* воспринимать возбудителей *Bahesta ovis Piroplasma ovis* при питании на неспецифическом хозяине – 154

Т

Теория и практика применения акарицидов в ветеринарии – 89

Терапия пироплазмоза (*Piroplasma bigeminum*) франсаэллэза (*Francaiella colchica*) трипафлавином – 16

Течение саркоцистоза у овец в зависимости от сопутствующего заболевания – 195

У

Усовершенствование методики приготовления гексахлорано-креолиновой эмульсии и противочесоточной обработки овец – 125

Х

Химиопрофилактика при спирохетозе (боррелиозе) птиц – 145

Ч

Что препятствует ликвидации псороптоза овец – 155

Что такое желтуха крупного рогатого скота (иктерогемоглобинурия) и как с ней бороться – 17

Чтобы эмульсии были стабильными – 116

Э

Эволюция эпизоотических факторов бабезиидозов крупного рогатого скота и лошадей и перспективы борьбы с ними – 146

Эктопаразиты животных и борьба с ними – 134

Эперитрозооноз овец на Северном Кавказе – 117, 118

Эперитрозоозы крупного рогатого скота и овец – 172

Эпизоотология нутталлиоза лошадей в условиях Северного Кавказа – 173

Эпизоотология пироплазмоза в Сибири – 163, 175

Эффективность гемоспоридина при пироплазмозе и франсаиеллозе (*Fr. colchica*) крупного рогатого скота на Северном Кавказе – 53

Эффективность сульфапиридазина-натрия при саркоцистозе овец – 191

А

A susceptibiliti of anamals to psorptes invasion – 135

D

Dermacenter sulvorum (Oleneff, 1931 г.) в условиях Северного Кавказа – 32

Development of badesiides innonspecific vertebrate hosts. Развитие бабезиид в позвоночных – неспецифических их хозяевах – 147

Die Bedeutung der Umweltbedingungen in der Biologie und Epizootologie der Piroplasmen – 174

H

Haemaphysalis sulcata Can. et Franz. (1877 г.): его развитие и распространение на Северном Кавказе – 33

Hyalomma marginatum как переносчик нутталлиоза лошадей на Северном Кавказе – 34

L

La coccidiose des bovides et des moutons dans le Caucase du Nord – 4

La repartition geographique des piroplasmes et des tiques au Nord du Caucase – 2

L'anaplasnose des bovides en Russie – 1

P

Parasit-Wirt-Beziehungen von Babesien als Krankheit-serreger bei Fieren – 189

Ph. carini как возбудитель заболевания респираторных органов у свиней – 119

T

T. sergenti и ее значение в эпизоотологии тейлериозов крупного рогатого скота – 90

Z

Zur Frage der anaplasmosse der Rinder in Rubland (USSR) – 13

Zur Frage der Ansteckungsmethood der Rinder mit Sacospondien – 6

Zur Frage der Nuttalliose der Pferde – 35

Zur Frage der Spirochaten bei der pustolosen Stomatitis der Pferde – 7

О Г Л А В Л Е Н И Е

Краткий очерк научной, общественной и педагогической деятельности С. Н. Никольского	3
Основные даты жизни и деятельности доктора ветеринарных наук, заслуженного деятеля науки РФ, профессора С. Н. Никольского	10
Указатель трудов	12
Литература о жизни и деятельности С. Н. Никольского	36
<i>Предметный указатель</i>	37
<i>Алфавитный указатель</i>	40

Главный редактор *И. А. Погорелова*
Заведующий издательским отделом *А. В. Андреев*
Корректор *Е. А. Шулякова*

Техническое редактирование и компьютерная верстка *С. А. Мельник*

Подписано в печать 29.07.2008. Формат 60x84 ¹/₁₆. Усл. печ. л. 3,0.
Гарнитура «Таймс». Бумага офсетная. Печать офсетная.
Тираж 50 экз. Заказ № 207.

Издательство Ставропольского государственного аграрного университета «АГРУС»,
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.
E-mail: agrus2007@mail.ru; <http://agrus.stgau.ru>
Тел/факс: (8652) 35-06-94.

*Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93-953000.*

Отпечатано в типографии издательско-полиграфического комплекса СтГАУ «АГРУС», г. Ставрополь, ул. Мира, 302.