


УТВЕРЖДАЮ:

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Ставропольский
государственный аграрный университет»




В.Н. Ситников
2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ставропольский государственный аграрный университет»

Диссертация Детковой Елизаветы Александровны на тему: «Совершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота» выполнена на кафедре паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского.

Деткова Е.А. окончила факультет ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» в 2019 г. по специальности «Ветеринария».

В период подготовки диссертации с 2019 года Деткова Елизавета Александровна являлась аспирантом очной формы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».

В настоящее время работает в должности ветеринарного врача в ООО «Агрофирма «Прогресс».

Научный руководитель: доктор ветеринарных наук, профессор Луцук Светлана Николаевна, работает профессором на кафедре паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».

По результатам рассмотрения диссертации принято следующее заключение:

1. Диссертация Детковой Елизаветы Александровны на тему «Совершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота» по специальности 1.5.17. Паразитология является самостоятельно выполненной, завершенной научно-квалификационной работой, посвященной оценке эпизоотической ситуации, клинико-гематологических и биохимических

показателей, разработке способов лечения и профилактики при телязиозе крупного рогатого скота.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

2. Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации. Деткова Е.А. является основным исполнителем проведенного исследования. Все исследования выполнены в соответствии с целью и задачами диссертационной работы. На основании проанализированной литературы соискателем подобран и применен комплекс адекватных для исследования методов, которые освоены и применены в процессе выполнения работы. Автором самостоятельно подобраны животные для эксперимента, проведены исследования и статистическая обработка, дан анализ полученных результатов.

3. Степень достоверности результатов, проведенных соискателем ученой степени исследований. Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, достаточном объеме материала. Достоверность проведенных исследований основана на том, что все клинические, паразитологические, эпизоотологические, биохимические и гематологические исследования, выполнены с использованием современных методов на сертифицированном оборудовании. Все научные положения, выводы и предложения аргументированы, обоснованы собственными данными, а также отражают содержание диссертации и полностью отвечают цели и задачам, поставленным на решение.

4. Научная новизна диссертационной работы состоит в том, что автором представлены новые данные эпизоотической ситуации по телязиозу крупного рогатого скота в Лабинском районе Краснодарского края. Определен видовой состав зоофильных мух - переносчиков возбудителей телязиоза, отмечена сезонная корреляционная зависимость активности лета мух с изменением температурных показателей окружающей среды, в природно-климатических зонах Лабинского района Краснодарского края, а также установлено влияние технологии содержания животных на эпизоотологические характеристики заболевания. Выявлены особенности клинического проявления телязиоза в различные периоды болезни, как в моно, так в ассоциативном течении с бактериальной инфекцией. Разработано новое «Средство для лечения крупного рогатого скота больного телязиозом» в форме спрея на основе левамизола, флорфеникола, дексаметазона и новокаина. Доказана его лечебная эффективность при телязиозе крупного рогатого скота и удобство применения.

Предложена концепция лечебно-профилактических мероприятий на основе технологических схем и применения новых эффективных средств при телязиозе крупного рогатого скота.

Установлен экономический ущерб, наносимый этим заболеванием и приведено экономическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при телязиозе крупного рогатого скота на базе ООО «Агрофирма «Прогресс».

5. Практическая значимость. Полученные Детковой Е.А. результаты анализа эпизоотической ситуации по телязиозу крупного рогатого скота в условиях природно-климатических изменениях послужили основой для планирования, правильной организации и успешного проведения мероприятий по борьбе с этой болезнью.

Обоснованные данные об изменениях клинических и морфофункциональных показателей организма помогут ветеринарным специалистам в постановке диагноза и разработке правильной тактике лечения данной патологии. Позволят использовать, полученные материалы в учебном процессе и научных исследованиях, при составлении учебных пособий и справочных руководств по паразитологии. Предложенный новый способ лечения телязиоза «Средство для лечения крупного рогатого скота, больного телязиозом» (Патент РФ на изобретение № 2774432 С1 Российская Федерация, МПК А61D 7/00, А61К 31/245, А61К 31/573. Средство для лечения крупного рогатого скота, больного телязиозом : опубл. 21.06.2022.) используется в ООО «Агрофирма «Прогресс», КФХ Меряхина Надежда Викторовна, ИП Пирогов Руслан Александрович, КФХ Фролов Дмитрий Борисович.

Результаты научных исследований Детковой Е.А. вошли в отчеты по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» за 2020 – 2023гг.

6. Соответствие содержания диссертации научной специальности и отрасли науки. Диссертационная работа соответствует формуле и паспорту специальности 1.5.17. Паразитология

пункт 3 - Изучение фауны паразитических организмов, формирования их ареалов, закономерностей географического распределения паразитов, в том числе для возбудителей паразитарных болезней человека, животных и растений;

пункт 8 - Изучение клинических особенностей течения паразитарных болезней человека, животных и растений при различных локализациях паразита на организме-хозяине;

пункт 9 - Разработка новых методов диагностики и лечения паразитарных

болезней человека, животных и растений;

пункт 11- Разработка эффективных мер борьбы и профилактики паразитарных болезней человека, животных и растений.

7. Соответствие диссертации требованиям, установленным п 14 «Положения о присуждении ученых степеней». Деткова Е.А. в тексте диссертации делает ссылки на авторов и источники заимствования материалов. Соискатель также делает ссылки на научные работы, выполненные лично и в соавторстве по тексту диссертации и в списке использованной литературы.

8. Ценность научных работ и полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По материалам исследований опубликовано 12 научных работ, из них 4 статьи в изданиях, включенных в «Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий», рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ («Российский паразитологический журнал», «Ветеринария, зоотехния и биотехнология», «Актуальные вопросы ветеринарной биологии», «Труды Кубанского государственного аграрного университета»). 8 работ опубликовано в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, в центральных журналах и отдельных изданиях.

Публикации в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ

1. Деткова, Е. А. Клинико-гематологические аспекты при телязиозе крупного рогатого скота / Е. А. Деткова, С. Н. Луцук // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 103. – С. 194-198.

2. Деткова, Е. А. Роль зоофильных мух в распространении телязиоза крупного рогатого скота в Лабинском районе Краснодарского края / Е. А. Деткова, С. Н. Луцук // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2023. – № 4(60). – С. 26-31.

3. Деткова, Е. А. Современный терапевтический подход к лечению телязиоза крупного рогатого скота у телят абердин-ангусской породы / Е. А. Деткова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 12. – С. 143-148.

4. Деткова, Е. А. Факторы, влияющие на интенсивность инвазии телязиями у крупного рогатого скота в Лабинском районе Краснодарского края / Е. А. Деткова, С. Н. Луцук // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 154-159.

Публикации в других изданиях

1. Деткова, Е. А. Сравнительная эффективность перитроидов для обработки крупного рогатого скота против мух-коровниц / Е. А. Деткова, С. Н. Луцук // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности: сборник научных статей по материалам 87-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука - Северо-Кавказскому федеральному округу», Ставрополь, 20 мая 2022 года / ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет». – Ставрополь: Ставропольский гос. аграрный ун-т., 2022. – С. 297-300.

2. Деткова, Е. А. Терапевтическая эффективность нового многокомпонентного препарата собственной разработки при борьбе против телязиоза крупного рогатого скота / Е. А. Деткова, С. Н. Луцук // Современные проблемы общей и частной паразитологии : материалы IV Международного паразитологического симпозиума, Санкт-Петербург, 07–09 декабря 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 66-68.

3. Деткова, Е. А. *Thelazia rhodesi* как основной возбудитель телязиоза крупного рогатого скота в Лабинском районе Краснодарского края / Е. А. Деткова, С. Н. Луцук, Ю. В. Дьяченко // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности: сборник научных статей по материалам 86-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу», Ставрополь, 15 мая 2021 года. – Ставрополь: Издательство "АГРУС", 2021. – С. 339-341.

4. Деткова, Е. А. Бактериальная обсемененность конъюнктивы при телязиозе крупного рогатого скота / Е. А. Деткова, С. Н. Луцук // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сборник научных статей по материалам 85-й Международной Научно-практической конференции «Аграрная наука - Северо-Кавказскому федеральному округу», Ставрополь, 15 мая 2020 года. – Ставрополь: ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, 2020. – С. 379-381

5. Деткова, Е. А. Применение комплекса витаминов А, D3, Е в комплексной терапии лечения кератоконъюнктивита крупного рогатого скота, вызванного телязиозом / Е. А. Деткова // Молодые аграрии Ставрополя : сборник студенческих научных трудов по материалам 85-й научно-практической конференции, Ставрополь, 23 апреля 2020 года. – Ставрополь: Издательство "АГРУС", 2020. – С. 53-55.

6. Деткова, Е. А. Эпизоотическая ситуация по телязиозу в Лабинском районе, Краснодарского края / Е. А. Деткова // Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве - основа модернизации агропромышленного комплекса России : Сборник научных статей по

материалам Международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей, Ставрополь, 25 декабря 2019 года. – Ставрополь: Издательство "АГРУС", 2019. – С. 307-310.

7. Бабур, Е. А. Телязиоз крупного рогатого скота в Лабинском районе Краснодарского края / Е. А. Бабур // Молодые аграрии Ставрополя : сборник научных трудов молодых ученых по материалам 84- й научно-практической конференции, Ставрополь, 24–26 июня 2019 года. – Ставрополь: Издательство "АГРУС", 2019. – С. 55-59.

Патенты

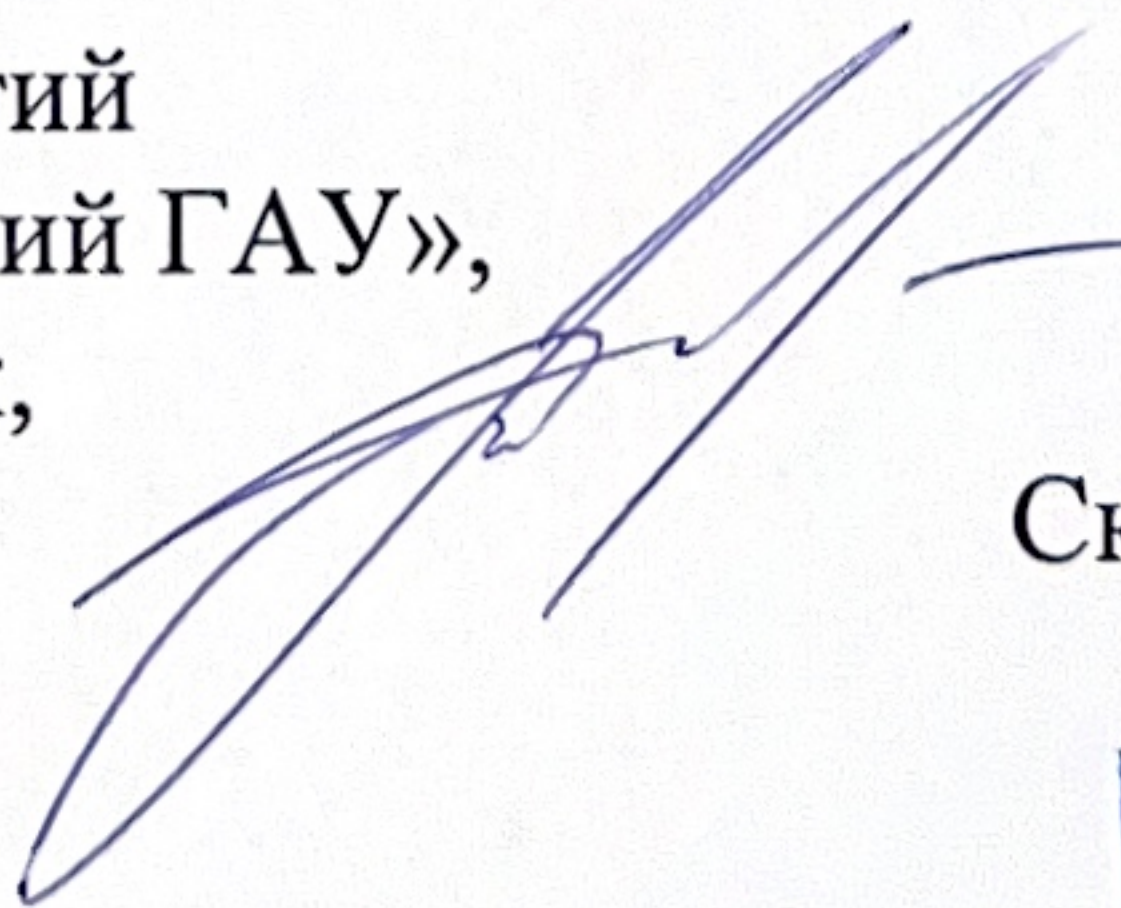
1. Патент № 2774432 С1 Российская Федерация, МПК А61D 7/00, А61К 31/245, А61К 31/573. Средство для лечения крупного рогатого скота, больного телязиозом : № 2021138887 : заявл. 27.12.2021 : опубл. 21.06.2022 / Е. А. Деткова, С. Н. Луцук ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет".

Диссертация «Совершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота» Детковой Елизаветы Александровны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».

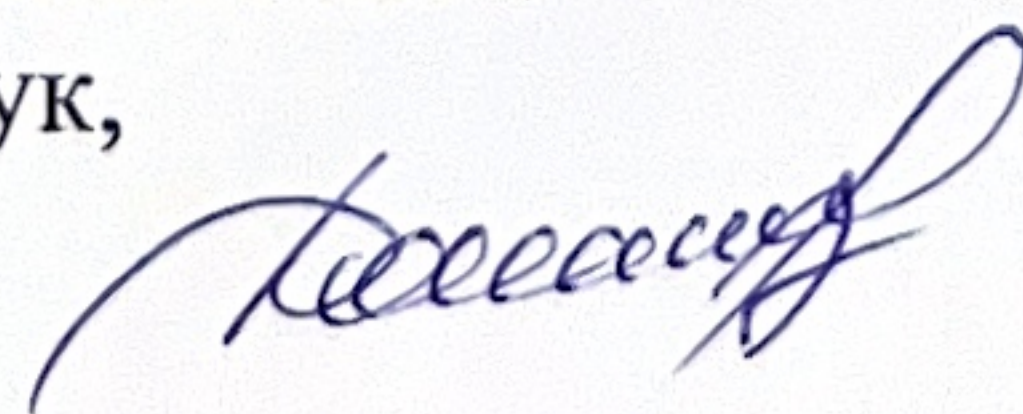
Присутствовали на заседании 19 человек. Результаты голосования: «за» - 19, «против» - нет, «воздержалось» - нет. Протокол № 28 от 27 июня 2024г.

Директор института
ветеринарии и биотехнологий
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»,
доктор биологических наук,
доцент



Скрипкин Валентин Сергеевич

Заведующий кафедрой
паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С. Н. Никольского
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
доктор биологических наук,
доцент



Дилекова Ольга Владимировна

