

**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 лёта 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 вmono, 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 A61D 7/00, A61K 31/245, A61K 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 – 2023 гг.

**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. Составитель 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 Минобразования и науки 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 aberdin-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 Ставрополья : 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 Ставрополья : 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 A61D 7/00, A61K 31/245, A61K 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.

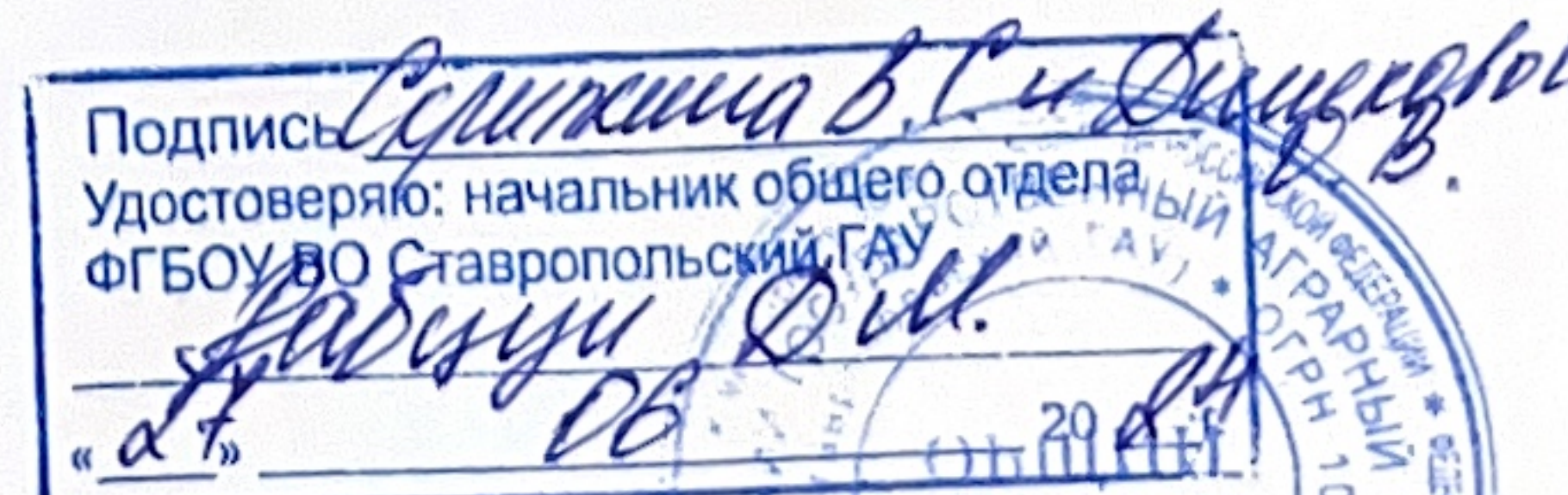
Заключение принято на расширенном заседании кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».

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

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

Скрипкин Валентин Сергеевич



Дилекова Ольга Владимировна