

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**ОТЗЫВ**

по автореферату о диссертации Глазуновой Ларисы Александровны «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных автором работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, обусловленной тем, что в изучаемом регионе испытывается необходимость изучения территориальных границ эпизоотического проявления телязиоза в различных природно-климатических зонах Северного Зауралья, особенностей его эпизоотического процесса, экономического ущерба, причиняемого телязиозом, экологии промежуточных хозяев телязий – зоофильных мух, а также эффективности систем профилактических мероприятий. В настоящее время в стране отсутствует препарат с минимальным содержанием действующего вещества, обладающий противопаразитарным и антимикробным действием при этой инвазии. Поиск перспективных направлений в ветеринарной практике, в том числе в решении вопросов создания комплексного препарата, сочетающего минимальную частоту побочных явлений и повышающей эффективность диагностических и лечебных мероприятий при телязиозе остается весьма актуальным для современной ветеринарии.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающаяся в том, что автором получены новые научные данные о пространственно-временных и популяционных границах распространения телязиозной инвазии в Северном Зауралье. Разработан новый комплексный препарат «Кларасентин» на основе ивермектина и прополиса, доказана его высокая терапевтическая эффективность при телязиозе крупного рогатого скота. Испытаны и предложены инсектициды из различных химических групп: абиципр, бриз, ветерин, димцип и дельцид для профилактики этой патологии. Установлены эффективность прижизненной и посмертной диагностики и функционального состояния крупного рогатого скота при различном проявлении телязиоза. Определено влияние вторичных движущих сил эпизоотического проявления телязиоза крупного рогатого скота в регионе. Уточнен видовой состав зоофильных мух, паразитирующих в области глаз крупного рогатого скота, сезонность их паразитирования и влияние некоторых экологических факторов на их активность. Определен экономический ущерб, причиняемый телязиозом у крупного рогатого скота молочных и мясных пород. Разработаны и экономически обоснованы мероприятия по защите крупного рогатого скота от зоофильных мух и терапии телязиоза в Северном Зауралье. Результаты исследований приоритетны и защищены Патентом РФ на изобретение.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключающаяся в том, что автором изучены особенности эпизоотологии телязиоза, экология и фенология промежуточных хозяев телязий в условиях Северного Зауралья, на основании которых усовершенствованы мероприятия по борьбе с этой патологией. Предложены сравнительно безопасные для животных экологически безопасные средства профилактики телязиоза и терапии крупного рогатого скота при этой болезни. Инсектициды, рекомендованные для защиты животных от зоофильных мух, состоят из соединений позвоночных предотвращать формирование у насекомых устойчивости к препаратам.

На основании результатов исследований автором подготовлены методические рекомендации «Защита мясного скота французских пород от гнуса, клещей и возбудителей инвазионных болезней», «Телязиозы крупного рогатого скота в Тюменской области», «Защита крупного рогатого скота от патогенов», «Методические рекомендации по оценке местного действия пестицидов на конъюнктиву глаза животных».

1.4. *Высокий научно-методический уровень, проведенных диссидентом исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументировано их изложить.*

1.5. Логичность завершения работы научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениеми, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат и научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. Язык и стиль автореферата. Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, изложена лаконичным научным языком, с применением современной ветеринарной терминологии.

1.7. Достаточная информированность научной общественности и ветеринарных практикующих специалистов о результатах исследований автора.

Основные научные положения, выводы и рекомендации автора доложены и получили положительную оценку на региональных и международных научно-практических конференциях по проблемам ветеринарии.

По теме диссертации опубликовано 51 научная работа, из них 19 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 3 в изданиях, рецензируемых международными базами цитирования Web of Science и Scopus, а также 4 в учебных и методических изданиях.

**2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** На основании изложенного оцениваем диссертационную работу Глазуновой Ларисы Александровны «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье» положительно, как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для современной ветеринарии и АПК России.

Диссертация отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям (п. 9-14. Положения .....), а сама автор заслуживает присуждения ей искомой ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор,  
зав. кафедрой «Эпизоотология, паразитология  
и ветеринарно-санитарная экспертиза»,  
Заслуженный деятель науки РФ,  
Заслуженный ветеринарный врач РФ,  
Член-корреспондент РАН



Василий Васильевич  
Сочнев

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, 97), тел.: 8 (831) 462-77-08, e-mail: [kafedra40@mail.ru](mailto:kafedra40@mail.ru)

Доктор ветеринарных наук (03.02.11, 06.02.02), доцент,  
профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология  
и ветеринарно-санитарная экспертиза»

Ольга Леонидовна  
Куликова

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, 97), тел.: 8 (831) 462-77-08, e-mail: [kafedra40@mail.ru](mailto:kafedra40@mail.ru)

Кандидат ветеринарных наук (06.02.02),  
доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология  
и ветеринарно-санитарная экспертиза»

Татьяна Николаевна  
Демидова

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, 97), тел.: 8 (831) 462-77-08, e-mail: [demidovat@bk.ru](mailto:demidovat@bk.ru)

Кандидат ветеринарных наук (03.02.11),  
доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология  
и ветеринарно-санитарная экспертиза»

Надежда Ивановна  
Волкова

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, 97), тел.: 8 (831) 462-77-08, e-mail: [kafedra40@mail.ru](mailto:kafedra40@mail.ru)

« 30 » января 2019 г.

03.02.11 – паразитология

Подпись Сочнева В. В.  
Суликовой О. А.  
Демидовой Т. Н.  
ЗАВЕРЯЮ: Волковой Н. И.

Соф / Сошина Г.Ю.  
ввд. специалистом /  
общего отдела /