

## ОТЗЫВ

на автореферат 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 «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология.

Телязиоз крупного рогатого скота имеет распространение в ареале мух, являющихся вектором телязий и наносят значительный ущерб животноводству нашей страны.

В работе представлены оригинальные исследования по распространению и видовому составу телязий в Северном Зауралье, в зависимости от условий содержания, что существенно дополняет знание, необходимые для усовершенствования мер борьбы.

Автором определено влияние породной принадлежности, возраста и технологий содержания крупного рогатого скота на заболеваемость телязиозом. Установлен экономический ущерб, причиняемый телязиозом у крупного рогатого скота молочных и мясных пород. Уточнен видовой состав зоофильных мух, паразитирующих в области глаз крупного рогатого скота, сезонность их паразитирования и влияние некоторых экологических факторов на активность.

Разработан новый комплексный препарат «Кларасентин» на основе ивермектина и прополиса, доказана его высокая терапевтическая эффективность при телязиозе крупного рогатого скота. Разработаны и экономически обоснованы мероприятия по защите крупного рогатого скота от зоофильных мух и терапии телязиоза в Северном Зауралье. Разработан метод оценки местного действия пестицидов на конъюнктиvu глаза животных.

Практике предложены сравнительно безопасные для животных и окружающей среды средства профилактики и терапии крупного рогатого скота при телязиозе. Инсектициды, рекомендованные для защиты животных от зоофильных мух, состоят из соединений различных химических групп, при необходимости взаимозаменямы, что позволяет предотвращать формирование у насекомых устойчивости к препаратам.

Данные, полученные в результате исследований, апробированы и оформлены в виде практических и учебно-методических рекомендаций: «Защита мясного скота французских пород от гнуса, клещей и возбудителей инвазионных болезней», «Телязиозы крупного рогатого скота в Тюменской об-

ласти», «Защита крупного рогатого скота от патогенов», «Методические рекомендации по оценке местного действия пестицидов на конъюнктиву глаза животных».

Весьма ценным является то, что Глазунова Л.А. получила патент на изобретение № 2426550 от 20 августа 2011г. «Способ лечения телязиоза животных».

По материалам диссертации опубликовано 51 работа, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 19 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 3 в изданиях, рецензируемых международными базами цитирования Web of Science и Scopus.

Анализируя материалы диссертации в целом, считаем, что выполненная Глазуновой Ларисой Александровной работа является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук, а ее автор – присуждения искомой ученой степени по специальности 03.02.11-паразитология.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

С.Н. Луцук

Контактная информация Луцук С.Н.  
355017, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический,12  
ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет»  
тел, факс: (8652) 28 67 38  
s.lutsyk@mail.ru



Контактная информация Луцук С.Н.  
355017, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический,12  
ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет»  
тел, факс: (8652) 28 67 38  
s.lutsyk@mail.ru