

ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Глазуновой Ларисы Александровны на тему «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье», представленную 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

Заболевание крупного рогатого скота телязиозом наносит существенный экономический ущерб скотоводству страны. Телязии оказывают механическое, аллергическое и токсическое действие на организм хозяина, а зоофильные мухи, являющиеся векторами телязий способны инокулировать патогенные и условно-патогенные микроорганизмы на конъюнктиву, что осложняет основное заболевания конъюнктивитами, кератитами, помутнением и изъязвлением роговицы, и приводит к утрате зрения и выбраковке животных. Поэтому для разработки рациональной системы профилактики необходимо знание региональных особенностей экологии возбудителей телязиоза, их промежуточных хозяев и использовать эффективные и безопасные средства и методы терапии и профилактики.

Глазуновой Л.А. изучены особенности распространения телязиозной инвазии в Северном Зауралье, разработан новый комплексный препарат «Кларасентин» и доказана его высокая терапевтическая эффективность при телязиозе крупного рогатого скота. Испытаны и предложены инсектициды из различных химических групп для борьбы с зоофильными мухами и профилактики телязиоза. Определена чувствительность прижизненного и посмертного методов диагностики телязиоза и функциональное состояние крупного рогатого скота при различных формах проявления заболевания. Автор установил влияние породной и возрастной предрасположенности и технологий содержания крупного рогатого скота на заболеваемость телязиозом. Уточнен видовой состав зоофильных мух, паразитирующих в области глаз крупного рогатого скота, сезонность их паразитирования и влияние некоторых экологических факторов на активность.

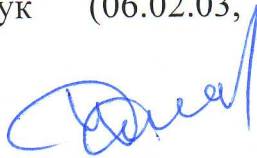
Установлен экономический ущерб, причиняемый телязиозом у крупного рогатого скота молочных и мясных пород, а также разработаны и экономически обоснованы мероприятия по защите крупного рогатого скота от зоофильных мух и терапии телязиоза в Северном Зауралье.

Новизна работы подтверждена патентом № 2426550 от 20 августа 2011 г. «Способ лечения телязиоза животных».

Результаты работы опубликованы в 51 печатных работах, в том числе 19 в изданиях рецензируемых ВАК РФ и апробированы на конференциях, форумах, симпозиумах, конгрессах, а также отмечены дипломами и медалями специализированных конкурсов и выставок.

Работа является законченной и выполнена автором самостоятельно на достаточно высоком уровне, что позволяет рассматривать диссертационную работу Глазуновой Ларисы Александровны на тему: «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье», как завершающий научный труд, соответствующий требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям данной специальности, а ее автор Глазунова Лариса Александровна достойна присвоения ей ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология.

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», доктор биологических наук (06.02.03, 06.02.05)



Удавлиев Дамир Исмаилович

Подпись Дамира Исмаиловича Удавлиева
заверяю

*Ведущий специалист
по кадрам*



Н. И. Гончарова 05.03.2019

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств», 125080 г. Москва, Волоколамское шоссе, 11.
+7(499)750-01-11 доб. 65-67, +7(499)750-01-11 доб. 73-71 (факс),
E-mail: mgupp@mgupp.ru