

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».

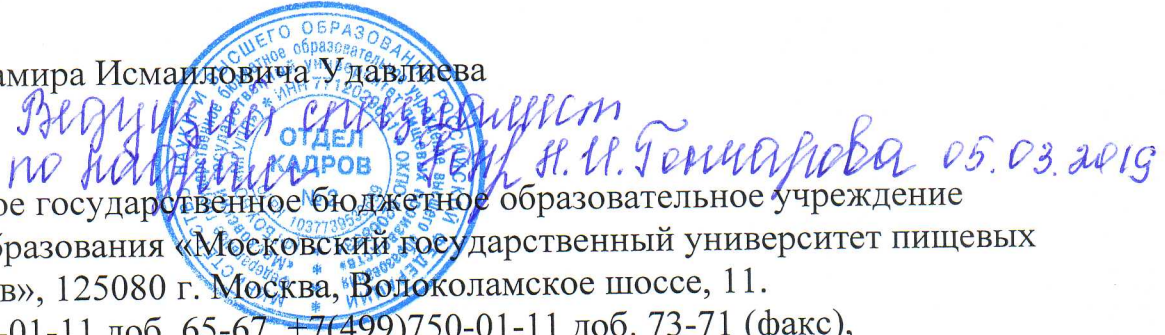
Результаты работы опубликованы в 51 печатных работах, в том числе 19 в изданиях рецензируемых ВАК РФ и апробированы на конференциях, форумах, симпозиумах, конгрессах, а также отмечены дипломами и медалями специализированных конкурсов и выставок.

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 тельяги 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



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