

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Глазуновой Ларисы Александровны** «**Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье**» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационном совете Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины»

Актуальность. Профилактика телязиоза основана на уничтожении промежуточных хозяев телязий – зоофильных мух. Для разработки современной системы профилактики необходимо знание региональных особенностей экологии использование эффективных средств и методов борьбы с ними. Учитывая вышеизложенное, соискатель выбрал одно из актуальных направлений научных исследований.

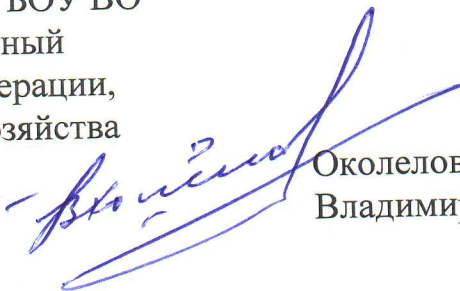
Научная новизна. Автором установлено распределение телязионной инвазии в Северном Зауралье. Разработан новый комплексный препарат «Кларасентин» на основе ивермектина с прополисом. Новизна работы подтверждена патентом № 2426550 от 20.08.2011. «Способ лечения телязиоза животных». Испытаны и предложены инсектициды из различных химических групп. Уточнен видовой состав зоофильных мух, паразитирующих в области глаз рогатого скота, сезонность их паразитирования и влияние экологических факторов на активность.

Теоретическая и практическая значимость работы. В результате изучения эпизоотологии телязиоза, экологии и фенологии промежуточных хозяев, предложены производству новые безопасные для животных средства профилактики и терапии в хозяйствах Северного Зауралья. Диссертация представляет собой законченное исследование, изложена на 314 страницах компьютерного текста. В 51 опубликованной работе, в том числе в 19 изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, соискателем отражены основные результаты исследований. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 372 источника, из них 105 на иностранных языках. Материалы

диссертационной работы достаточно полно апробированы на научно-практических конференциях разного уровня, отмечены дипломами и медалями, в том числе, золотой медалью XX Российской выставки «Золотая осень» за работу «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота» (Москва, 2018). Заключение объективно вытекает из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

В целом по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». По содержанию представленная работа соответствует заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, а ее автор **Глазунова Лариса Александровна** заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

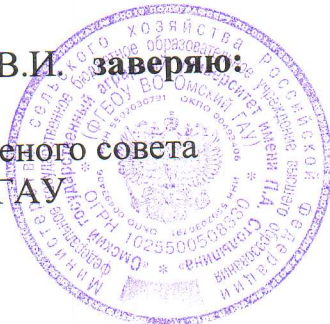
Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ИВМ и Б ФГБОУ ВО Омский ГАУ, профессор, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, заслуженный работник сельского хозяйства Омской области


Околелов
Владимир Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» ФГБОУ ВО «Омский ГАУ». Адрес: 644008, Россия, г. Омск - 8, Институтская площадь, д.1, телефон: +7(913)612-74-60;
e-mail: okolelov49@mail.ru

Подпись Околелова В.И. **заверяю:**

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ





Н.А. Дмитриева

21.02.2019.