

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

Развитие отраслей животноводства и их экономика неразрывно связаны с производством высококачественной и безопасной продукции с высокими потребительскими свойства, отвечающими требованиям как для непосредственного потребления населением, так и в качестве сырья для молочной и мясной промышленности, что также тесно связано с профилактикой и своевременным лечением болезней сельскохозяйственных животных. Среди болезней, в частности крупного рогатого скота, являются паразитарные болезни и наиболее распространенной из них – телязиоз.

Диссидентом поставлена цель исследования - изучить региональные особенности телязиозной инвазии, биологию и экологию промежуточных хозяев телязий – зоофильных мух, экономический ущерб, причиняемый телязиозом, разработать мероприятия по борьбе с зоофильными мухами с учетом природно-климатических особенностей Северного Зауралья и новый комплексный препарат для лечения больных животных, определить его эффективность и безопасность. В соответствии с поставленной целью диссидент изучил пространственно-временное распределение телязиозной инвазии в Северном Зауралье, установил видовой состав зоофильных мух, паразитирующих в области глаз крупного рогатого скота, сезонность их празитирования и влияние некоторых экологических факторов на их активность, что вносит существенный вклад в развитие энтомологической и ветеринарной науки. В процессе исследований диссидент разработал новый комплексный препарат «Кларасентин» на основе ивермектина и прополиса и доказал его высокую терапевтическую эффективность при профилактике и лечении телязиоза крупного рогатого скота. Данная разработка подтверждена патентом.

Теоретическая и практическая значимость работы особенно весома в изучении эпизоотологии телязиоза, экологии и фенологии промежуточных хозяев телязий в условиях Северного Зауралья, что явилось основой для усовершенствования мероприятий по борьбе с ними. Исследования проведены с использованием классических и современных методик, которые позволили получить высокую достоверность результатов.

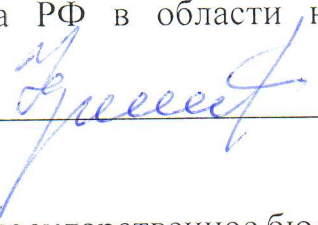
Данные, полученные в результате исследований, апробированы и оформлены в виде практических и учебно-методических рекомендаций: «Защита мясного скота французских пород от гнуса, клещей и возбудителей инвазионных болезней», «Телязиозы крупного рогатого скота в Тюменской области», «Защита крупного рогатого скота от патогенов», «Методические рекомендации по оценке местного действия пестицидов на конъюнктиву глаза

животных». Получен патент на изобретение № 2426550 от 20 августа 2011 г. «Способ лечения телязиоза животных». Данные диссертационной работы используются в учебном процессе при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий на кафедре инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, а также на курсах повышения квалификации и переподготовке кадров Тюменской области ветеринарного, зоотехнического и экономического профиля.

По диссертационной работе 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.

Считаем, что диссертационная работа 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 СПбГАВМ на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук.

Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории химико-аналитических исследований, доктор биологических наук (03.03.01). профессор, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, гражданин Российской Федерации.

 Фомичев Юрий Павлович

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства ВИЖ- имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им Л.К. Эрнста)

Адрес: 142132, Московская обл., Г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60
Тел.: 8-4967-65-11-93

Подписи: доктора биологических наук,
профессора Фомичева Ю.П. заверяю.
Учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
Кандидат сельскохозяйственных наук

 Н.В. Сивкин