

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Детковой Елизаветы Александровны
«Совершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого
скота», представленного на соискание ученой степени кандидата
ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология**

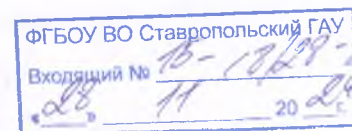
Телязиоз – болезнь, вызываемая нематодами сем. *Thelaziidae* и передается через зоофильных мух семейства *Muscidae*, поэтому носит энзоотический характер, проявляясь в определённые сезоны.

Симптомы телязиоза включают конъюнктивиты и кератиты, которые могут привести к слепоте. Кроме того, при телязиозе снижается продуктивность животных, а в запущенных случаях слепота может привести к их выбраковке.

Чтобы обеспечить благополучие крупного рогатого скота и предотвратить телязиоз, необходимо не только учитывать региональные особенности возникновения и проявления болезни, но и использовать современные инсектициды и методы лечения.

В связи с этим, несомненно, актуальными являются цель и задачи диссертации – усовершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота мясной породы.

Диссертантом установлена эпизоотическая ситуация по телязиозу в Лабинском районе Краснодарского края. Определён видовой состав зоофильных мух – промежуточных хозяев телязий, отмечена сезонная корреляция активности лёта мух с изменением температурных показателей окружающей среды, а также зависимость от других экологических факторов и сезонность инвазии.



Соискателем разработано новое «Средство для лечения крупного рогатого скота, больного телязиозом» в форме спрея на основе левамизола, флорфеникола, дексаметазона и новокаина. Доказана его эффективность при телязиозе крупного рогатого скота, отмечено противовоспалительное и бактерицидное действие, анальгезирующий эффект, удобство применения.

Диссертационная работа выполнена автором на современном методическом уровне со значительным объемом исследований. По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, 4 из них входящих в Перечень ВАК при Минобрнауки и высшего образования РФ.

Полученные диссертантом результаты представляют теоретический и практический интерес для специалистов. Все поставленные в работе задачи были решены, результаты достоверны, а выводы, сделанные автором, обоснованы. Диссертация Детковой Е.А., является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в соответствии с п.9-11, 13, 14. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», (утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 с изменениями), а ее автор – Деткова Елизавета Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» доктор биологических наук, зав. кафедрой паразитологии им. В.Л. Якимова

Белова
Лариса Михайловна

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» доцент, доктор ветеринарных наук, доцент кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова

Кузнецов
Юрий Евгеньевич

20.11.2024

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская д. 5, телефон (812) 388-27-56,
larissabelova2010@yandex.ru; fish2017@yandex.ru

