



В Диссертационный Совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», по адресу: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы исследования, выбранная автором, не вызывает сомнений, т.к. поиск новых методов профилактики и лечения паразитарных болезней сельскохозяйственных животных ведется во всех развитых странах мира и, в том числе, в России. Телязиоз наносит ощутимый экономический ущерб крупному рогатому скоту, вызывая поражения глаз и даже слепоту, что приводит к ранней выбраковке животных.

Цель исследований автора – усовершенствовать меры борьбы при телязиозе крупного рогатого скота мясной породы в Краснодарском крае. Для достижения поставленной цели автором изучена эпизоотическая ситуация по данному заболеванию в Лабинском районе Краснодарского края, разработано эффективное средство для лечения телязиоза, усовершенствована система противопаразитарных мероприятий на животноводческих предприятиях.

Впервые автором изучен видовой состав зоофильных мух, переносчиков телязий, подробно проанализирована сезонная динамика данного заболевания, получены новые данные о внутренних изменениях в организме животных при телязиозе.

Автором разработан новый препарат при лечении телязиоза и доказана его высокая эффективность для крупного рогатого скота. Лечебная эффективность нового препарата подтверждена патентом РФ №2774432 от 21.06.2022г.. Результаты, полученные автором, представляют интерес не только для ученых, занимающихся вопросами профилактики и лечения паразитарных болезней животных, но и практических ветеринарных специалистов, которые осуществляют борьбу с этим затратным заболеванием животных.

Соискателем в процессе исследования получены новые данные относительно ассоциативного течения телязиоза с бактериальной инфекцией у крупного рогатого скота, что значительно затрудняет как постановку диагноза, так и сам процесс лечения. Автором также предложены эффективная схема для снижения популяции мух, переносчиков телязий. В представленной работе

содержится решение научной задачи, имеющей важное народно-хозяйственное значение для животноводства Краснодарского края и южных регионов России.

По материалам исследований автором опубликовано 12 научных статей, в которых отражены положения и заключения по теме диссертации, в том числе 4 - в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях в соответствии с перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Материалы диссертационной работы были доложены, обсуждены и получили положительные отзывы на международных, региональных и отраслевых научно-практических конференциях. Замечаний нет.

Подводя итог вышесказанному, можно сделать вывод, что диссертационная работа Детковой Елизаветы Александровны на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Совершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота» представляет собой законченное исследование, которое по своему содержанию и оформлению соответствует критериям, установленным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней от 24 сентября 2013г. №842», (с изменениями и дополнениями от 25 января 2024г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – Паразитология.

16 ноября 2024 г.

Доктор ветеринарных наук, профессор ВАК,
профессор кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»,
заслуженный ветеринарный
врач Кубани,
Почетный работник АПК России

Лысенко
Лысенко Александр Анатольевич

e-mail: vet.kubgau@mail.ru с.т. +7 (961) 507-5415

Подпись А.А. Лысенко удостоверяю



Адрес организации: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.
Тел. факс (861)+7(861)221-59-42