

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Детковой Елизаветы Александровны, выполненной на тему: «Совершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота» по специальности 1.5.17 – паразитология, представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.036.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

Телязиоз (*Thelaziasis*) – это заболевание животных, вызванное нематодами семейства *Thelaziidae*. Заболевание энзоотическое, отличается сезонностью. Проявляется конъюнктивитами, кератитами, нередко приводящими к слепоте. Также способствует снижению продуктивности животных, а в запущенных случаях слепота приводит к преждевременной выбраковке. Распространение телязиоза происходит за счёт зоофильных мух семейства *Muscidae*.

В целях обеспечения стабильного благополучия крупного рогатого скота и профилактики заболевания телязиозом необходимо не только знать региональные особенности возникновения и проявления болезни, климата местности, но и использовать современные эффективные лечебные средства и инсектициды.

Автором определен видовой состав зоофильных мух – переносчиков телязий, отмечена сезонная корреляция активности лёта мух с изменением температурных показателей окружающей среды, а также зависимость от других экологических факторов и сезонность инвазии. Выявлены особенности клинического проявления телязиоза как в моно-, так и в ассоциативном течении с бактериальной инфекцией. Определена бактериальная обсемененность конъюнктивы глаз крупного рогатого скота при телязиозе. 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.

Новизна работы подтверждена патентом № 2774432 «Средство для лечения крупного рогатого скота, больного телязиозом».

Как видно из автореферата Детковой Е.А. степень достоверности и обоснованность диссертационных исследований подтверждается значительным объёмом комплексных исследований.

По материалам диссертационной работы опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получен 1 патент на изобретение № 2774432 от 21.06.2022 «Средство для лечения крупного рогатого скота, больного телязиозом» отражающий сущность проведенных исследований.



На основании вышеизложенного считаю, что диссертация Детковой Елизаветы Александровны, выполненной на тему: «Совершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота» является законченной самостоятельно выполненной научной работой. Которую можно квалифицировать как определенный научный вклад в теоретические и практические разработки биологической и ветеринарной науки, что соответствует требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата, доктора наук, а её автор **Деткова Елизавета Александровна** заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

12.11.2024 года.

Здоровинин Владимир Александрович

доктор ветеринарных наук, (2008г.)

профессор,

Заведующий кафедрой «Ветеринария»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

440014 Россия г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
т. 8 (8412) 62-81-51; e-mail: veterinaria@pgau.ru;



Личную подпись *Здоровинича В. А.*
достоверяю
начальник управления кадров
М
Ю.В. Матвеева