

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дьячковой Юлии Александровны на тему «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.034.01 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 - паразитология

Высокая актуальность темы, выбранная автором, не вызывает сомнений. Болезни желудочно-кишечного тракта занимают в патологии молодняка крупного рогатого скота ведущее положение, и немалая доля обеспечивается кишечными простейшими. В настоящее время эпизоотическая ситуация по кишечным протозоозам изучена недостаточно. Требуют доработки и методы диагностики, профилактики и лечения данной группы заболеваний.

Не останавливаясь на подробном разборе всех разделов выполненных исследований, отметим, что все задачи, поставленные автором на разрешение, выполнены. Работа выполнена методически правильно, грамотно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. Цель и задачи, положения, выносимые на защиту, сформулированы грамотно и полностью раскрыты в десяти выводах.

В полученных результатах есть научная новизна: изучена эпизоотическая ситуация кишечных протозоозов у телят в Ленинградской области с выявлением преобладания представителей рода *Cryptosporidium*.

Результаты проведенной автором большой работы обеспечили практическую значимость: особенно хочется выделить предложенный автором алгоритм диагностики кишечных простейших, который состоит из 4 этапов и позволит выявлять более широкий круг паразитических простейших. Работа автора стала основой для разработки инструкции по применению препарата «Азифлумин», который приводит к постепенному освобождению организма телят от возбудителя криптоспоридиоза, доказана высокая эффективность отечественного препарата «Протостоп», разработана оптимальная схема применения данного препарата.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, 4 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Дьячковой Юлией Александровной диссертационная работа на тему «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует требованиям п. 9 «Положения

о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Дьячкова Ю.А. - присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук (03.02.11),
профессор кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», профессор


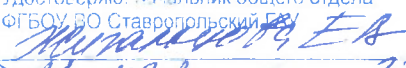
 Светлана Николаевна Луцук

Кандидат ветеринарных наук (03.02.11),
доцент кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С.Н. Никольского
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», доцент

 Юлия Васильевна Дьяченко

11.05.2023

Контактная информация Луцук С.Н. и Дьяченко Ю.В.:
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»
тел. (8652) 28 67 38
e-mail: ydiash@mail.ru

Подпись 
Удостоверяю: начальник общего отдела
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

20 23

