

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **ЗЕЛЕНСКОЙ Светланы Андреевны** на тему: «**Фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16» и его эффективность при микстинвазии у перепелов**» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией в диссертационном совете Д 220.034.02, при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Актуальность. Изыскание новых препаратов и схем их применения для профилактики и лечения полиинвазий животных и птиц, воздействующих на различные звенья патологического процесса, является актуальной задачей. Кроме того, большинство из известных флотационных методов обладает низкой диагностической эффективностью, поэтому, изыскание новых способов диагностики кишечных гельминтозов остается значимой задачей.

Научная новизна. Диссертантом впервые изучены острая и хроническая токсичность соединения «С-16», его аллергенные и кумулятивные свойства, эмбриотоксичность, антиэймериозная и антинематодозная эффективность при аскаридиозе перепелов. Гематологические и биохимические показатели крови у опытных и здоровых птиц, ветеринарно-санитарная оценка мяса. Изучено распространение и видовой состав кишечных нематод у разных видов птиц, содержащихся в личных хозяйствах граждан, усовершенствована копрологическая диагностика паразитозов птиц.

Теоретическая и практическая значимость работы. Автором разработаны временные ветеринарные правила по применению соединения «С-16», одобренные научно-техническим советом ФГБОУ ВО КГАВМ и утвержденные ГУВ КМ РТ. Получены два патента на изобретения: «Средство для лечения нематодозов и эймериозов в ветеринарии», №2629316 от 14.03.2017 года и «Метод диагностики паразитозов птиц и животных», № 2641961 от 01.03.2016 года. Диссертация представляет собой законченное исследование, изложена на 182 страницах компьютерного текста. В 7 опубликованных работах соискателем отражены основные результаты исследований. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 231 источник, в том числе 28 зарубежных. Достоверность результатов исследований основана на том, что данные получены с использованием современных методов сбора и обработки информации, стандартных экспериментальных методов. Выводы объективно вытекают из результатов исследований и полностью отражают содержание работы. Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на международных научных конференциях (Казань, 2015, 2016, 2017, 2018), (Москва, 2017). (Санкт-Петербург, 2016, 2017), (Ставрополь, 2017).

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, **ЗЕЛЕНСКАЯ Светлана Андреевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ИВМ и Б ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, заслуженный работник сельского хозяйства Омской области

Владимир Иванович Околелов

Околелов Владимир Иванович, профессор
644008, г. Омск, Институтская площадь, д.1.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».
Тел. 8(3812)25-05-19; +7(913)612-74-60; vi.okolelov49@mail.ru

Подпись профессора Околелова В.И. **з а в е р я ю:**

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Н.А. Дмитриева

23.11.2018.

