

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зеленской Светланы Андреевны на тему:
«Фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16» и его
эффективность при микстинвазии у переполов», представленной на
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Диссертационная работа Зеленской Светланы Андреевны является завершенным научным трудом, выполненным автором в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Тема научного исследования и используемые методы соответствуют специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Птицеводство – активно и динамично развивающаяся отрасль агропромышленного сектора экономики России. Как и в иных отраслях животноводства, увеличение рентабельности отрасли и полное раскрытие генетического потенциала видов и кроссов используемой сельскохозяйственной птицы возможно достичь путем применения комплексного подхода в вопросе оздоровления хозяйств от различных патологий, в том числе от инвазионных. Лечебная и профилактическая дегельминтазация – основа профилактики и лечения гельминтозов и эймериозов животных и птицы. Вместе с тем, предлагаемые ветеринарные препараты не всегда отвечают потребностям промышленного птицеводства. В этой связи, поиск эффективных и безопасных лекарственных средств, обладающих широким спектром противопаразитарного действия для птицеводческой отрасли, является актуальным вопросом ветеринарной науки и практики. Целью работы явилось проведение фармако-токсикологической оценки соединения «С-16» и изучение его антинематодозной и антиэймериозной эффективности у птиц.

Впервые в ветеринарной практике изучены фармако-токсикологические параметры соединения «С-16», установлена антиэймериозная и антинематодозная эффективность в отношении переполов, изучено распространение и видовой состав кишечных паразитов у различных видов птиц, содержащихся в личных хозяйствах граждан, усовершенствована копроскопическая диагностика паразитозов птиц.

В диссертационной работе Зеленской Светланы Андреевны определены актуальность темы, степень разработанности проблемы, цель и задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая

значимость результатов проведенного исследования, аprobация, структура и объем диссертации, а также основные положения, выносимые на защиту. Аprobация основных научных предложений диссертационной работы достаточна. По материалам исследований опубликовано 7 научных работ, из них 4 работы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационном труде, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко.

На основании выше изложенного, считаем, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертационная работа Зеленской Светланы Андреевны «Фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16» и его эффективность при микстинвазии у перепелов» соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Оробец Владимир Александрович
Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, доктор ветеринарных наук, профессор _____ / В.А. Оробец/

Севостьянова Ольга Игоревна
Доцент кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, кандидат биологических наук
_____ / О.И. Севостьянова/

«14» ноября 2018 г.
355017, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический,12
тел.: 8 (8652) 286738
email: orobets@yandex.ru

