

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зеленской Светланы Андреевны на тему:
«Фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16» и его
эффективность при микстинвазии у перепелов», 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
перепелов, изучено распространение и видовой состав кишечных паразитов у
различных видов птиц, содержащихся в личных хозяйствах граждан,
усовершенствована копроскопическая диагностика паразитозов птиц.

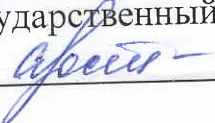
В диссертационной работе Зеленской Светланы Андреевны
определены актуальность темы, степень разработанности проблемы, цель и
задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая

значимость результатов проведенного исследования, апробация, структура и объем диссертации, а также основные положения, выносимые на защиту. Апробация 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

