

ОТЗЫВ

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

Повышения эффективности производства и высоких экономических показателей можно добиться только благодаря оздоровлению хозяйств от различных болезней, в том числе от инвазионных, имеющих повсеместное распространение. Возбудители паразитозов, в основном, это кишечные паразиты (гельминты, простейшие), которые наносят серьезный ущерб птицеводству, складывающийся из больших экономических потерь, связанных с падежом птицы, снижения яйценоскости и общей продуктивности.

Основным способом борьбы с гельминтозами и эймериозами животных и птиц является лечебная и профилактическая дегельминтизация. Несмотря на широкое распространение ветеринарных лекарственных средств, и способов лечения, они не всегда отвечают запросам практической ветеринарии.

Исходя из вышесказанного, на сегодняшний день актуальным вопросом является изыскание наиболее безопасных и эффективных лекарственных средств, обладающих широким спектром действия.

Научная новизна заключается в том, что впервые изучены острая и хроническая токсичность соединения «С-16», его аллергенные и кумулятивные свойства, раздражающее действие, эмбриотоксичность, антиэймериозная и антинематодозная эффективность при аскаридозе перепелов, морфологические и биохимические показатели крови у здоровых, а также зараженных возбудителями паразитозов птиц после введения соединения «С-16», проведена ветеринарно-санитарная оценка мяса.

Изучено распространение и видовой состав кишечных паразитозов у разных видов птиц, содержащихся в личных хозяйствах граждан, усовершенствована копроскопическая диагностика паразитозов птиц.

Выводы и практические предложения информативны и обоснованы, вытекают из результатов собственных исследований, достоверность которых не вызывает сомнения. Исследования проведены с использованием токсикологических, паразитологических, гематологических и статистических

методов. Результаты исследования опубликованы в рецензируемых изданиях и апробированы на специализированных научных конференциях.

Работа представляет значимость для науки и производства. Данные, полученные в ходе выполнения диссертационных исследований, показывают перспективность применения соединения «С-16» в практической ветеринарии для лечения, профилактики кишечных паразитозов птиц и животных.

Замечаний принципиального характера или снижающих достоинство работы нет.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертационная работа Зеленской С.А. представляет собой законченную, самостоятельно выполненную квалификационную научную работу, которая отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 (ред от 28.08.2017), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Зеленская Светлана Андреевна заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Заведующая кафедрой инфекционных болезней
и патологической анатомии ФГБОУ ВО
Ижевская ГСХА, доцент, кандидат ветеринарных наук
426069, Удмуртская Республика, г.Ижевск,
ул. Студенческая, 11;
Тел.: 8(3412) 58-49-22;
E-mail: lenamakssimova@mail.ru

Максимова Елена Вениаминовна

Доцент кафедры инфекционных болезней
и патологической анатомии ФГБОУ ВО
Ижевская ГСХА, кандидат ветеринарных наук
426069, Удмуртская Республика, г.Ижевск,
ул. Студенческая, 11;
Тел.: 8(3412) 58-49-22;
E-mail: catia.calinina2012@yandex.ru

Климова Екатерина Сергеевна

Подписи заверяю,
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.



Пашкова Елена Васильевна