

Отзыв

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» Лутфуллина М.Х. на диссертационную работу аспиранта кафедры эпизоотологии и паразитологии Зеленской Светланы Андреевны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16» и его эффективность при микстинвазии перепелов» по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

С.А. Зеленская поступила в аспирантуру на очную бюджетную форму обучения с 1 октября 2018 года по направленности 06.02.02.-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология». Она успешно выполняла индивидуальный план аспиранта, сдала экзамены кандидатского минимума на отлично. Аспирантом проведена фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16», изучена его противоэймериозная и противонематодозная эффективность, динамика морфологических и биохимических показателей крови у инвазированных и здоровых перепелов при применении некоторых противопаразитарных препаратов и соединения «С-16». Проведена ветеринарно-санитарная оценка мяса перепелов после введения «С-16». Кроме того, изучены вопросы распространения и усовершенствования копроскопической диагностики кишечных паразитозов птиц.

В процессе работы над диссертацией Зеленской С.А. освоены: токсикологические, гематологические и копроскопические методы исследований. Выполненные исследования имеют научную новизну.

На основании проведенных исследований получены патенты на изобретение:

- №2629316 от 14 марта 2017 года «Средство для лечения нематодозов и эймериозов в ветеринарии»;
- №2641961 от 1 марта 2016 года «Метод диагностики паразитозов птиц и животных»;

Также составлены временные ветеринарные правила по применению соединения «С-16», одобренные научно-техническим советом ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ и утвержденные ГУВ КМ РТ.

Зеленская С.А. зрелый исследователь, владеющий общепринятыми и новейшими методами исследований в области токсикологии, фармакологии и паразитологии. Она способна планировать эксперименты, грамотно анализировать полученные результаты и делать объективные выводы.

Все исследования проведены аспирантом лично с высоким качеством и полученные результаты не вызывают сомнений.

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ.

Считаю, что диссертационная работа Зеленской С.А. отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сама она достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03-ветеринарная фармакология с токсикологией.

Научный руководитель:
доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры
эпизоотологии и паразитологии
Казанской ГАВМ

Минсагит Хайруллович

Лутфуллин

