

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Соломахиной Любовь Анатольевны "Передние увеиты и синехии животных (диагностика, лечение и профилактика)", представленную к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины" на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Диссертационная работа Соломахиной Л.А. посвящена изучению механизмов этиологии, патогенеза, а так же разработке наиболее эффективных диагностических и лечебных мероприятий глазных патологий у животных.

Актуальность исследования не вызывает сомнения и определяется высокой частотой встречаемости патологии зрительного анализатора у домашних животных обитающих в условиях мегаполиса. При этом передние увеиты и синехии требуют точной диагностики учитывающей тяжесть заболевания и неотложной терапии.

Автором проведен глубокий анализ отечественной и зарубежной литературы по морфологии зрительного анализатора. Изучены вопросы, касающиеся этиопатогенеза передних увеитов и синехий у животных и применяемые способы лечения.

В ходе решения проблемы патологий органа зрения, у домашних животных, Соломахина Л.А. направила свое исследование на определение основных клинических признаков увеитов у собак и кошек и разработку офтальмологической композиции для лечения и профилактики данной патологии.

С применением современных методов исследования, автором изучены состав и физико-химические, токсикологические свойства препарата «Альтимезатон». Полученный результат позволил разработать конкретные рекомендации по применению и способу введения новой офтальмологической композиции «Альтимезатон» для лечения передних увеитов и синехий у животных на примере собак и кошек.

Соискателем правильно сформулирована цель диссертационной работы, для ее достижения поставлены адекватные задачи, которые в процессе выполнения работы решены в полной мере.

Научная новизна исследований подтверждена двумя патентами РФ на изобретение под номером 2707279 – «Способ лечения передних увеитов


животных и птиц легкой и средней тяжести» и патентом № 2706338 «Способ лечения передних уевитов животных и птиц тяжелой степени тяжести».

Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточная.

Исходя из вышесказанного, представленная диссертационная работа Соломахиной Любовь Анатольевны "Передние уевиты и синехии животных" по объему исследований, актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных, научной и практической ценности является полностью соответствующей пп. 9-11, 13, 14 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., а её автор Соломахина Л.А. достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

06 мая 2024 г.

Доктор биологических наук, профессор РАН, профессор, заведующий кафедрой физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»



Квочко Андрей Николаевич

Кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»



Федота Наталья Викторовна

Адрес организации: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
тел.: +7(8652)352282, 352283; факс: +7(8652)715815; inf@stgau.ru

