

Отзыв

доктора биологических наук, профессора Сеитова Марата Султановича на автореферат диссертации Соломахиной Любовь Анатольевны на тему «Передние увеиты и синехии животных (диагностика, лечение и профилактика)», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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

Офтальмология на сегодняшний день является одной из самых динамично развивающихся направлений в ветеринарной медицине. Данное направление объединяет в себя большое количество самостоятельных разделов: физиологию и анатомию органов зрения, диагностику, фармакологию, терапию, микрохирургию и хирургию, онкологию и инфекционные болезни. Квалифицированный ветеринарный врач обязан разбираться во всех разделах этой сложной специальности.

В связи с этим диссертационная работа Соломахиной Любовь Анатольевны посвящена изучению распространённости, этиологии передних увеитов и синехий у животных на примере собак и кошек, а также разработать их диагностику и лечение является весьма актуальной.

Цели и задачи, поставленные автором, полностью выполнены, что нашло достойное отражение в автореферате. Для выполнения поставленной задачи диссертант провела исследования на значительном материале с применением современных методик. Для обработки экспериментальных данных использовались статистические, математические методы анализа, позволяющие обеспечить объективность полученных результатов, достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

Автором впервые создана офтальмологическая композиция «Альтимезатон» дано научное обоснование технологии получения, состава и соотношения компонентов, изучены её физико-химические и фармакологические свойства. Автором показана высокая терапевтическая эффективность данной композиции и способы их введения.

Соломахина Л.А. научно обосновала схему применения композиции при терапии и профилактике передних увеитов и синехий у животных на примере собак и кошек.

На основании проведённых исследований и полученных разработок автор в заключении сформулировала семь выводов, ряд ценных практических предложений, имеющих весьма большое теоретическое и практическое значение представленной к защите работы.

Материалы диссертации достаточно апробированы, опубликованы в 24 печатных работах, четыре из которых – 14 в изданиях, регламентированных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 10 работ

представлены в других изданиях. Научно – исследовательские разработки подтверждены двумя патентами.

В заключение следует признать, что диссертационная работа Соломахиной Любовь Анатольевны на тему: «Передние увеиты и синехии животных (диагностика, лечение и профилактика)», является целостной, законченной научно квалификационной работой. По актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует критериям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017г.) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой незаразных болезней животных
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ,
доктор биологических наук, профессор,
шифр специальности 4.2.1. Патология животных,
морфология, физиология, фармакология
и токсикология

 Сеитов Марат Султанович

Почтовый адрес: 460014, Оренбург, ул.Челюскинцев, 18
orensau @ mail. ru Эл.почта kaf 16 @ orensau . ru
тел.раб. 8(3532) 68 -97- 04
Эл.почта seitovMS@ mail. ru т. сот. 89225510197

Подпись профессора Сеитова М.С.
заверяю, зам. начальника по кадровым
вопросам управления правового и
кадрового обеспечения

