

Отзыв

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Бушминой Александры Александровны на тему:
«ДЕРМАТИТЫ КОШЕК: КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕРАПИИ» по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Патологии кожного покрова мелких домашних животных являются актуальной проблемой современной ветеринарной медицины. Дерматиты кошек различной этиологии носят распространенный характер, при этом вызывают дискомфорт и значительно снижают качество жизни животных. Таким образом, тема диссертационной работы весьма актуальна и имеет как теоретическое, так и практическое значение.

Представленная научно-исследовательская работа обладает высокой степенью достоверности результатов и выполнена с использованием современных методов исследования. Автором были глубоко изучены клинико-диагностические особенности дерматитов кошек, предложен метод трихоскопии с использованием искусственных нейронных сетей, а также проведено полноценное исследование препарата «ВетЛан» и изучено его действие в составе комплексной терапии при лечении кошек с аллергическим дерматитом. Все научные положения, выводы и предложения достаточно аргументированы. Статистическая обработка материалов проведена по общепринятым методикам.

Замечаний по поводу использованных автором методов, поставленных цели и задач, значимости, содержания и структуры работы не имеется. Диссертационная работа Бушминой Александры Александровны полностью соответствует всем требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ.

По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, 1 статья в журнале, индексируемом в базе данных Scopus, 1 научно-практические рекомендации, получено 2 патента и 2 свидетельства о регистрации программы для ЭВМ.



Диссертация Бушминой Александры Александровны на тему «Дерматиты кошек: клинико-диагностические особенности и оптимизация терапии» представляет собой завершенное научное исследование, по объему и глубине экспериментальной части, новизне и научно-практической значимости выводов и предложений соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2013 г. № 842 в редакции от 21.04.2016 г. № 335 и отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Таким образом, можно сказать, что диссертант заслуживает присвоения ему искомой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина), доктор ветеринарных наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, 2017 г.), кандидат фармацевтических наук (14.04.03 – организация фармацевтического дела, 2022 г.)

Дельцов Александр Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина).

Адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, тел. 8(495)377-97-50, e-mail: Deltsov-81@mail.ru

Подпись

Дельцова А.А.

заверяю Начальник административного отдела

Селиванова Е.А.
" 05 " *Июль* 20*23* г.

