

Отзыв

на автореферат диссертации Дьяченко Ольги Юрьевны «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек», представленной к защите в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность данной темы не вызывает сомнений, так как заболевания мочевыводящих путей у домашних животных, особенно у кошек, являются распространенной проблемой в ветеринарной практике.

Цистит и пиелонефрит могут приводить к серьезным осложнениям и ухудшению качества жизни животных, что делает поиск эффективных методов лечения особенно важным. Препарат Биофарм-200, как указано в автореферате, демонстрирует многообещающие результаты в клинических испытаниях, что открывает новые горизонты для терапии этих заболеваний.

Кроме того, автореферат содержит ценные данные о механизмах действия препарата и его влиянии на организм животных, что может быть полезно для ветеринарных специалистов в их практической деятельности. Результаты исследования могут способствовать улучшению стандартов лечения цистита и пиелонефрита у кошек, а также повышению уровня ветеринарной помощи в целом.

В ходе выполнения диссертационной работы О.Ю. Дьяченко были использованы общепринятые методы клинического исследования, морфо-биохимического анализа, ультразвуковой диагностики, рентгенографических исследований, патоморфологии и математики, с использованием современных технологий и оборудования.

Автором впервые были изучены фармакологические свойства препарата «Биофарм-200» для кошек и дано фармакологическое обоснование его использования при цистите и пиелонефрите у этих животных. Обоснованы нормы и способы его применения для профилактики и терапии при этих болезнях кошек, доказана эффективность влияния на основные физиологические показатели и сохранность кошек, профилактику болезней мочевыводящих путей.

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

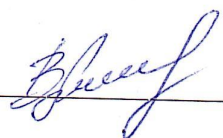
Выводы полностью отражают поставленные соискателем цель и задачи. Практические предложения логичны и вытекают из результатов собственных исследований.

По актуальности, содержанию и объему выполненных исследований диссертационная работа Дьяченко Ольги Юрьевны на тему: «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи в области ветеринарной патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Дьяченко Ольга Юрьевна достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Дилекова Ольга Владимировна
Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доцент

 О.В. Дилекова

Митенко Василиса Васильевна
Старший преподаватель кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат биологических наук

 В.В. Митенко

« 12 » 05 _____ 20 25 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
тел.: +7(8652)286738
dilekova2009@yandex.ru

