

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

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

Патологии мочевыделительной системы являются одними из наиболее часто встречаемых среди кошек, наносящие большой ущерб. В настоящее время при терапии больных животных с заболеваниями мочевыводящих путей широко используются различные антибактериальные средства, фитопрепараты, иммуномодуляторы, витаминные комплексы. Болезни органов мочевого выделения, в частности цистит и пиелонефрит и методы их лечения являются актуальной проблемой в современной ветеринарии.

На большом фактическом материале автором проведена комплексная диагностика, включающая клинические, лабораторные (кровь, моча), гистологические и статистические методы исследования, ультразвуковую диагностику, рентгенографию. Изучена эпизоотическая ситуация по данным заболеваниям у кошек в Белгородской области.

Автором впервые были изучены фармакологические свойства препарата «Биофарм-200» для кошек и дано фармакологическое обоснование его применения при цистите и пиелонефрите. Определено нормализующее и положительное влияние синтетического препарата «Биофарм-200», содержащего действующее вещество тилозин на физиологические, клинико-гематологические и биохимические показатели больных циститом и пиелонефритом кошек. Обоснованы нормы и способы его применения для профилактики и терапии данных заболеваний. Определена схема лечения и точная терапевтическая доза «Биофарма-200», составляющая 300 мг/кг. Установлено влияние данного препарата на сохранность животных.

Основные положения, выводы и практические предложения, сформулированные автором в диссертационной работе, отвечают цели и задачам работы, статистически обоснованы и соответствуют полученным результатам. Достоверность определяется выполнением большого количества таблиц, схем, рентгенограмм, макро- и микрофотографий. Результаты исследования опубликованы в печати и апробированы в установленном порядке. Выводы научно обоснованы и не вызывают сомнений.


По материалам диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, отражающих основное содержание диссертации, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации; 6 публикаций в научных журналах, материалах и сборниках конференций.

По актуальности темы, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационное исследование по своему содержанию соответствует специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор Дьяченко Ольга Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Профессор кафедры внутренних
незаразных болезней, фармакологии,
хирургии и акушерства
ФГБОУ ВО «Омский государственный
аграрный университет
имени П.А. Столыпина
доктор ветеринарных наук (06.02.04)


Чернигова
Светлана Владимировна

Доцент кафедры анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
ФГБОУ ВО «Омский государственный
аграрный университет
имени П.А. Столыпина»
кандидат ветеринарных наук (06.02.01)


Первенецкая
Марина Вениаминовна

05.05.2025 г.

Подписи С.В. Черниговой и М.В. Первенецкой з а в е р я ю

Проректор по научной работе
Омского ГАУ
Иванович


Новиков Юрий

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный
аграрный университет имени
П.А. Столыпина»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Адрес: 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, 92, гл. корп. ИВМиБ,
Тел.: (3812) 24-15-35, (3812) 23-76-56
E-mail: sv.chernigova@omgau.org, adm@omgau.org
E-mail: mv.pervenetskaya@omgau.org

