

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Дьяченко Ольги Юрьевны** на тему: **«Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек»** представленной к защите на заседании Диссертационного Совета 99.2.093.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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 темы.** Патология мелких домашних животных занимает ведущее место среди разработки схем лечения и внедрения ветеринарных препаратов для лечения болезней многих систем. До недавнего времени в лечении кошек и собак ветеринарные врачи применяли лекарственные препараты, предназначенные для людей, так как не было разработанных ветеринарных препаратов.

Цистит и пиелонефрит кошек – заболевания, характеризующиеся воспалением мочевого пузыря и почек. Эти заболевания существенно ухудшают качество жизни животного и сопровождаются сильными болями и частой гематурией. Неправильная диагностика и лечение этих заболеваний увеличивает риск осложнений и может привести к летальному исходу.

Для лечения болезней мочевыделительной системы применяются различные антибактериальные и сульфаниламидные препараты, спазмолитики, но применение препарата Биофарм-200 для лечения цистита и пиелонефрита у кошек не проводилось. В настоящее время отсутствуют сведения о течении, клинической картине, клинических проявлениях, биохимии, ультразвуковом и цитологическом анализе при применении этого лекарства. В связи с этим отсутствуют рекомендации по их применению в лечении кошек.

В связи с этим изучение этиологии этих заболеваний, разработка и внедрение в схемы лечения новых лекарственных ветеринарных препаратов является очень актуальной.

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

Полученные данные могут быть использованы в учебном процессе при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами факультета ветеринарной медицины, слушателями ФПК, а также в практике ветеринарных клиник.

**Теоретическая и практическая значимость работы** Дьяченко Ольги Юрьевны не вызывает сомнений. По теме диссертационной работы изданы 9 научных публикаций. Из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и образования РФ – 3 статьи, в других изданиях (сборниках конференций) - 6 статей.

**Заключение.** Оценивая работу в целом, учитывая актуальность темы, значимость основных положений, изложенных в выводах и предложениях, имеющую научную обоснованность и практическую ценность, считаем, что диссертационная работа Дьяченко Ольги Юрьевны на тему: «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, выполненную самостоятельно и по актуальности, объёму выполненных исследований, их достоверности, теоретической и практической ценности полученных результатов, соответствующую требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013г. №842 (с изменениями и дополнениями от 25 января 2024г), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Галимзянов Ильсур Габдулхакович  
кандидат ветеринарных наук (16.00.05- ветеринарная хирургия и 16.00.03- ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 1991 год),  
доцент, заведующий кафедрой хирургии, акушерства и патологии мелких животных  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Шамсутдинова Нажия Вагизовна  
кандидат ветеринарных наук, (16.00.03 – ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 2003 год),  
доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Адрес организации:  
420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65.  
тел. (843) 567-45-00  
ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»  
тел. (843) 567-45-00  
e-mail: info@kazgau.com  
ilsour@rambler.ru

