

## ОТЗЫВ

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

Воспалительные заболевания мочевыводящих путей (цистит и пиелонефрит) у кошек имеют широкое распространение. На ранних стадиях эти патологические состояния зачастую трудно диагностируются, что затрудняет своевременное лечение, приводит к развитию осложнений и переходу в хроническое течение. Поэтому изучение этиологии, разработка средств и методов профилактики и лечения воспалительных заболеваний мочевыводящих путей у животных имеет большое значение.

Диссертационная работа Дьяченко Ольги Юрьевны, направленная на изучение терапевтической эффективности препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек, вполне соответствует этой актуальной проблеме.

Соискателем впервые проведено исследование фармакологических свойств препарата Биофарм-200, а также обоснована его фармакологическая целесообразность при лечении цистита и пиелонефрита у кошек.

Обоснованы нормы и способы применения препарата для профилактики и терапии при воспалительных заболеваниях мочевыводящих путей у кошек, доказана его положительное влияние на основные физиологические показатели и сохранность кошек.

Исследования проведены в условиях ветеринарной клиники с достаточной по объему выборке исследуемых животных при помощи современных методов диагностики заболеваний мочевыделительной системы. Достоверность результатов исследований подтверждается статистической обработкой полученного материала и не вызывает сомнений.

Полученные результаты исследований расширяют представление о распространении и патогенезе патологий мочевыводящих путей у кошек.

Для ветеринарной практики предлагается схема лечения циститов различной этиологии и пиелонефритов кошек препаратом Биофарм-200 на основе тилозина – в дозе 300 мг/кг.

Результаты исследований опубликованы в 9 научных работах, в том числе 3 статьи в журналах из перечня, рекомендованного ВАК РФ,

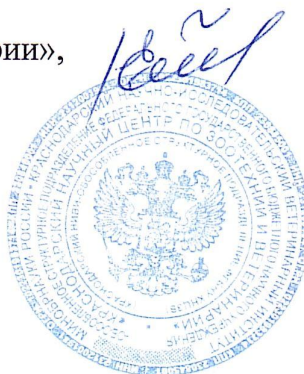
достаточно широко апробированы на научных конференциях разного уровня.

Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационной работе, отвечают целям и задачам исследования. Результаты исследований обработаны, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны и сформулированы четко. Автореферат содержательный и хорошо отражает сущность проведенных исследований. Оформление автореферата соответствует существующим требованиям.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационная работа на тему: «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Дьяченко Ольга Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Главный научный сотрудник отдела  
фармакологии Краснодарского  
научно-исследовательского ветеринарного  
института – обособленного структурного  
подразделения ФГБНУ «Краснодарский  
научный центр по зоотехнии и ветеринарии»,  
доктор ветеринарных наук, доцент

Подпись *Кузьминова Е.В.*  
ЗАВЕРЯЮ: *Ю. Ю. Юргенко*  
Отдел кадров *А. Д. Юргенко*  
Краснодарского научно-исследовательского  
ветеринарного института-обособленного  
структурного подразделения Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Краснодарский научный центр  
по зоотехнии и ветеринарии»  
«21» *мая* 2025 г.



Кузьминова  
Елена Васильевна

21 мая 2025 г.

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», 350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1; Тел.: 8 (861) 221-62-20; e-mail: krasnodarnivi@mail.ru