

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ДЬЯЧЕНКО Ольги Юрьевны «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Автором установлено, что наиболее эффективным терапевтическим эффектом при лечении кошек с циститом и пиелонефритом обладает препарат Биофарм-200 при дозировке 300 мг/кг. Были достигнуты наилучшие результаты по гематологическим показателям: снижение СОЭ, лейкоцитов, палочкоядерных нейтрофилов и креатинина. По результатам исследования мочи животных с диагнозом пиелонефрит и цистит отмечалась положительная динамика изменения показателя удельный вес. Содержание лейкоцитов и белка, наличие крови и микроорганизмов по окончании лечения полностью отсутствует.

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне с применением современных методов исследования. Полученные результаты обработаны статистически и не вызывают сомнений. Выводы логически вытекают из текста представленной работы, сформулированы четко и лаконично.

Диссертационная работа ДЬЯЧЕНКО Ольги Юрьевны «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы
и фармакологии ФГБОУ ВО Оренбургский
ГАУ, доктор биологических наук



Лариса Юрьевна Топурия

Адрес: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18.
Телефон: 8(3532) 68-97-10, E-mail: golaso@rambler.ru

Подпись Л.Ю. Топурия заверяю, ректор
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
15.05.2025 г.

Алексей Геннадьевич Гончаров

