

## ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Дьяченко О.Ю., посвященная разработке фармакологических обоснований и изучению терапевтической эффективности Биофарма-200 при цистите и пиелонефрите кошек, является актуальной для современной ветеринарной науки и практики.

На наш взгляд, автором на большом практическом материале с использованием общепринятых методов клинического исследования, морфо-биохимического анализа, ультразвуковой диагностики, рентгенологических исследований, патоморфологии и математики, с применением современных технологий и оборудования, а также анализа публикаций отечественных и зарубежных ученых, представленных в рецензируемых журналах, задачи, поставленные для решения, успешно выполнены. Так, диссертантом 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.

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

Показана роль несбалансированного и неадекватного питания в развитии цистита и пиелонефрита у кошек. Получены данные о влиянии пола животных и их стерилизации на структуру патологических форм мочевыводящих путей. Определено нормализующее влияние синтетического препарата Биофарм-200, содержащего действующее вещество тилозин, на клинико-гематологические и биохимические показатели больных циститом и пиелонефритом кошек.

Исследовательские результаты свидетельствуют о возможности более активного использования композиционного средства Биофарм-200, способного заменить иностранные аналогичные препараты в области непродуктивного животноводства. Применение данного препарата способствует улучшению сохранности и качества жизни декоративных животных, что имеет существенное значение для их благополучия.

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.

По материалам диссертации опубликовано 9 научных статей, из которых 4 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом

уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора, которые являются логическими ответами на поставленные для решения задачи.

Диссертацию Дьяченко Ольги Юрьевны на тему: «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек» следует оценить как самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой решена крупная научная проблема, имеющая важное хозяйственное значение.

Диссертационная работа соответствует критериям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, 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.

Заведующий кафедрой  
морфологии, акушерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
доктор биологических наук, профессор,  
заслуженный деятель науки  
Российской Федерации

В.Г. Семенов

Ассистент кафедры  
морфологии, акушерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

А.П. Семенова

*Исполнители:*

*Семенов Владимир Григорьевич*

*Семенова Анастасия Петровна*

428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.29,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Чувашский государственный аграрный университет»  
Тел.: +7 927-851-92-11, e-mail: semenov\_v.g@list.ru

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных данных при работе  
диссертационного совета 99.2.093.04 по диссертационной работе Дьяченко Ольги Юрьевны.

Подписи Семенова В.Г. и Семеновой А.П. заверяю  
Секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Н.В. Алтынова

05 мая 2025 г.

