

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дьяченко Ольги Юрьевны на тему «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек», представленной в диссертационный совет 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»; Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.70, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

*Актуальность темы* диссертационной работы не вызывает сомнений. Патологии мочевыделительной системы кошек являются наиболее распространенными проблемами в настоящее время. Цистит и пиелонефрит кошек – заболевания, характеризующиеся воспалением мочевого пузыря и почек. Данные заболевания существенно ухудшают качество жизни животных и сопровождаются сильными болями и частой гематурией. Причины возникновения этого ряда заболеваний разнообразны. Для терапии существует масса способов и средств, однако изучение этих заболеваний, разработка методов их лечения и профилактики являются актуальной проблемой для современных ветеринарных специалистов.

*Научная новизна исследований* состоит в изучении фармакологических свойств препарата «Биофарм-200» для кошек и фармакологическом обосновании его использования при цистите и пиелонефрите у животных. В ходе проведения исследований обоснованы нормы и способы его применения для профилактики и терапии болезней мочевыделительной системы, доказана эффективность влияния на основные

физиологические показатели и сохранность кошек, профилактику болезней мочевыводящих путей.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Полученные данные расширяют представление о распространении и патогенезе моно- и полиорганных патологий мочевыводящих путей у кошек. Обоснована роль несбалансированного питания в развитии цистита и пиелонефрита. Получены новые данные о влиянии пола животного и их стерилизации на структуру патологических форм мочевыводящих путей. Определено нормализующее влияние синтетического препарата «Биофарм-200» на клинико-гематологические и биохимические показатели больных циститом и пиелонефритом кошек. Полученные в ходе исследований данные могут быть использованы в учебном процессе при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами факультета ветеринарной медицины, слушателями ФПК, а также ветеринарной практике.

Содержание и оформление работы соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертациям.

**Соответствие паспорту специальности.** Вопросы, освещенные в диссертационной работе «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек» соответствуют специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

**Публикации.** По материалам диссертационных исследований опубликовано 9 научных статей в сборниках международных и национальных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях, 4 из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Работа оформлена в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011 и изложена на 137 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 17 таблицами и 29 рисунками. Структура диссертации соответствует общепринятым требованиям и состоит из введения, основной части, заключения, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы и приложения. Библиографический список включает 234 источника, 87 из них на иностранном языке.

**Заключение.** Диссертационная работа Дьяченко Ольги Юрьевны «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек» по своей актуальности, научной новизне и

практической значимости полученных результатов, содержанию и форме представления материалов исследований отвечает всем предъявляемым требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук и положению о порядке присуждения ученых степеней, паспорту научной специальности, а соискатель Дьяченко Ольга Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».

Доктор ветеринарных наук, доцент,  
директор Северо-Кавказского зонального  
научно-исследовательского ветеринарного  
института – филиал ФГБНУ «Федеральный  
Ростовский аграрный научный центр»  
4.2.1. –Патология животных, морфология,  
физиология, фармакология и токсикология



Чекрышева  
Виктория Владимировна

Подпись В.В. Чекрышевой заверяю:

Ученый секретарь секции Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского ветеринарного института – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ)

Адрес: 346421, Россия, Ростовская область, г. Новочеркасск, Ростовское шоссе, дом 0. Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»

Тел. 8 908 511 01 39

E-mail: [veterinar1987@mail.ru](mailto:veterinar1987@mail.ru)

Святогорова Александра Евгеньевна

22.05.2025