

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Осиповой Юлии Сергеевны на тему: «Особенности проявления заболеваний мочевыделительной системы у кошек в регионе Кавказские Минеральные Воды», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

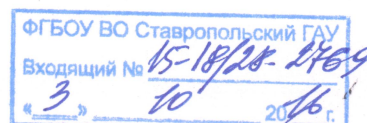
В настоящее время проблема патологии органов мочевыделительной системы у кошек является актуальной и распространенной. Безусловно, особенности питания, питьевого режима и образа жизни животных определяют метаболизм и состояние мочевыделительной системы в частности. Проблема здоровья домашних питомцев является общей как для владельца, так и для ветеринарных врачей.

Экспериментальная часть работы выполнена на достаточном клиническом материале, с использованием современных методов диагностики. В своей работе автор изучила инцидентность заболеваний мочевыделительной системы у кошек, а также клинико-морфологические проявления данных заболеваний. Проведенные исследования позволили автору оценить особенности клинико-морфологических проявлений заболеваний мочевыделительной системы у кошек в регионе Кавказские Минеральные Воды.

При изучении автореферата у нас возникли некоторые вопросы:


1. Некорректно представлена таблица (стр. 11 автореферата – Частота проявления патологий мочевыделительной системы среди котов и кошек), так как в данной таблице представлены как нозологические единицы (уролитиаз, цистит, нефрит, поликистозная болезнь почек), так и синдромы болезней (острая почечная недостаточность, хроническая почечная недостаточность, нефропатия).
2. По данным литературы, основным типом уrolитиаза у кошек является оксалатный и струвитные типы. В Вашем исследовании основным типом уrolитиаза у кошек установлен уратный тип мочекаменной болезни. Чем Вы можете объяснить данный факт?
3. При оценке пищевого рациона Вами указано, что кошки и коты имели высокий риск развития уrolитиаза при использовании готовых коммерческих сухих рационов. Необходимо пояснить какие марки кормов были в рационах данных животных.
4. Требуется пояснение автора относительно выявления билирубина при биохимическом исследовании во всех порциях мочи полученных от кошек с уrolитиазом и ХПН, тогда как при микроскопическом исследовании кристаллы билирубина установлены только в 12% пробах мочи от кошек с ХПН.

Учитывая актуальность, научную новизну исследования и практическую значимость полученных результатов можно заключить,



что диссертационная работа Осиповой Юлии Сергеевны, на тему «Особенности проявления заболеваний мочевыделительной системы у кошек в регионе Кавказские Минеральные Воды» выполнена автором самостоятельно, под руководством доктора биологических наук, профессора Квочко Андрея Николаевича, представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, а автор заслуживает присвоения искомой степени.

Доцент кафедры акушерства, хирургии  
и незаразных болезней животных  
ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА,  
кандидат ветеринарных наук (06.02.06)

  
А.Н. Мартынов  
Александр Николаевич Мартынов

Подпись Мартынова А.Н. заверяю, ученый  
секретарь ФГБОУ ВО «Ивановская  
ГСХА имени Д.К.Беляева»

  
А.А. Соловьев

153012, г. Иваново, ул. Советская, 45  
8(4932)328144  
rektorat@ivgsha.ru

