

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабирзяновой Лилии Ильгизовны на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек»

В последние годы прослеживается четкая тенденция роста респираторных аллергических заболеваний. Как правило, первые клинические симптомы этой патологии появляются в виде аллергического ринита, ларингита, трахеобронхита, прогрессируя в дальнейшем вплоть до развития обструктивного бронхита. В этиологии этих заболеваний на первом месте стоят аэроаллергены (аллергены клеща домашней пыли рода *Dermatophagoides*, эпидермальные аллергены и др.), однако в ветеринарной практике данное заболевание, методы его диагностики и лечения изучены недостаточно. Учитывая это обстоятельство, тема диссертационной работы Сабирзяновой Л.И. востребована и актуальна.

Автором получены новые статистические данные о половозрастных, сезонных и породных различиях. Для практических специалистов предложены методы использования современного инструментального способа диагностики - компьютерной томографии; для выявления сенсибилизации к аллергенам испытана и предложена к практическому применению методика интрадермального тестирования кошек. Показана эффективность применения препарата «Фликсотид» и аллерговакцин компании «Artuvet». Научные положения обоснованы, получены экспериментальным путем и подтверждены большим объемом исследований, степень которых подтверждается статистическим анализом. Автореферат диссертации даёт достаточно полное представление об объеме выполненной работы, что дает возможность дать объективную оценку. Выводы и практические рекомендации отражают суть текста представленной работы.

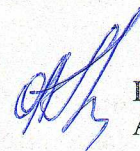
Основные результаты исследования доложены на нескольких международных научно-практических конференциях по проблемам ветеринарной медицины. По теме диссертационной работы опубликовано 7 научных работ, 2 из которых в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования одна в рецензируемых научных изданиях, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus.

В ходе изучения автореферата диссертационной работы возник следующий вопрос:

1. По литературным данным известно, что одной из частых причин бронхита кошек является хламидиоз, исключали ли Вы данный этиологический фактор?

Заключение. Диссертация Сабирзяновой Лилии Ильгизовны на тему: «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек» по актуальности, научной новизне, научно-методическому уровню, характеру, объему выполненных исследований, а также практической значимости, соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой терапии и клинической диагностики с
рентгенологией ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, кандидат
ветеринарных наук, доцент – 16.00.01 – диагностика болезней
и терапия животных



Грачева Ольга
Анатольевна

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 420029, Казань, Сибирский
тракт 35, кафедра терапии и клинической диагностики с
рентгенологией, тел. (843) 273-97-55, gracheva-oa@mail.ru

15.09.2020

ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

« 15 » сентября 2020г.

