

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабирзяновой Лилии Ильгизовны «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек», представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Инструментальные методы исследования обструктивного бронхита (ОБ), такие как рентгенография и бронхоскопия, являются наиболее специфичными в диагностике, но они редко позволяют поставить окончательный диагноз. В связи с этим, многие экспериментальные и прикладные исследования, направленные на разработку своевременной диагностики ОБ с аллергическим компонентом, очень важны для выбора эффективных лечебно-профилактических подходов при данной патологии и являются актуальными для ветеринарной науки и практики.

Сабирзяновой Л.И. получены новые данные по распространению заболеваний, связанных с обструктивным бронхитом у кошек, определены значимые клинические, гематологические, биохимические, инструментальные, иммунологические, цитологические изменения при данной патологии. Ею впервые для диагностики обструктивного бронхита у кошек использован современный инструментальный метод (компьютерная томография).

Диссидентом с целью выявления аллергического фактора, испытана и предложена методика интрапермального тестирования, эффективная схема лечения обструктивного бронхита кошек с использованием современных глюокортикоидных препаратов и аллерговакцин.

Материалы диссертации Сабирзяновой Л.И. отражены в 7 печатных работах, из которых 2 - опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и 1 – в рецензируемом научном издании, рекомендованном Scopus.

Основные положения диссертационной работы доложены на многих научных и практических конференциях всероссийского и международного уровня, V-Международном конгрессе ветеринарных фармакологов и токсикологов Чебоксары, 05 октября 2017 г.; СПб., 25-26 ноября 2016 г.; СПб., 23-24 ноября 2017 г; СПб., 25-26 мая 2018 г.; СПб., ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 22-24 мая 2019 г.; Республика Казахстан, г.Шымкент, пос.Тассай, 9 июля 2019г.; СПб., ФГБОУ ВОСПбГАВМ, 19-20 ноября 2019 г.; г. Москва, октябрь 2019 г.; СПб., 8-17 апреля 2019 г.).

По материалам автореферата делаю заключение, что работа выполнена на актуальную тему, имеет научное и практическое значение и соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор – Сабирзянова Лилия Ильгизовна заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Наумов Михаил Михайлович, доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.01), профессор кафедры физиологии и химии ФГБОУ ВО КГСХА (гражданин Российской Федерации).

Адрес: г. Курск, ул. К.Маркса,70. Тел. 8-4712-53-24-61  
E-mail: naumovmm@rambler.ru

