

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Нафиевой Алины Илалтдиновны на тему: «Химиотерапия в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами гериатрических собак и кошек с онкологическими заболеваниями репродуктивной системы», представленную в диссертационный Совет Д 220.034.01, для защиты на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапии животных, патология, онкология и морфология животных

В настоящее время благодаря новейшим разработкам в ветеринарной медицине была увеличена продолжительность жизни домашних животных (кошки, собаки), что приводит к росту числа возрастной категории среди питомцев. Как и в гуманитарной медицине, в ветеринарии у гериатрических пациентов проявляются онкологические патологии более часто, чем в ювенальном возрасте. Особую актуальность имеют новообразования органов половой системы, что вызвано неконтролируемым применением гормональных препаратов без предварительной консультации со специалистами. Пациенты с онкологическими заболеваниями не всегда могут быть оперированы по вопросу резекции поражённых тканей. В связи с чем ветеринарные врачи прибегают к химиотерапии, которая осложняется поражением и функциональными изменениями жизненно важных органов. Её переносимость пациентами зависит от многих факторов, но основным является солидный возраст больного. В связи с чем был и до сих пор остаётся актуальным вопрос сохранения качества и продолжительности жизни таким животным. В этой связи диссертационная работа Нафиевой А.И. отличается своей научной новизной, так как результаты исследований обеспечивают ветеринарных специалистов эффективным комплексным методом терапии при онкологических заболеваниях кошек и собак старшей возрастной категории.

В представленной работе достаточно чётко определены цель и задачи основных исследований, что позволило автору изучить распространение нерезектабельных новообразований репродуктивной системы и молочных желёз среди кошек и собак в г. Казани и разработать комплексную терапию с применением химиотерапевтических средств и модулятора.


Автор работы провёл значительное количество исследований на высоком методическом уровне, что позволило ему оценить влияние доксорубина на продолжительность жизни животных с новообразованиями, изучить сочетанное действие сарколитина-9 и

химиотерапии, а также оценить влияние трококсила на организм пациента при его длительном применении на фоне диетотерапии.

Результаты диссертационной работы Нафиевой А.И. известны научной общественности и практикующим специалистам ветеринарного профиля, о чём свидетельствуют выступления автора на Международных научно-практических конференциях и Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу по номинации «Ветеринария» среди аспирантов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства России. По материалам диссертации автором опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 - в изданиях из перечня рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор Нафиева Алина Илалтдиновна достойной присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
Почётный работник высшего профессионального образования РФ,
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН,
профессор


Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
кандидат биологических наук


Татьяна Сергеевна Самсонова

457100, г. Троицк, Челябинской обл., ул. Гагарина, 13
Тел. раб. 8-351-63-2-60-07
E-mail: kdiagugavm@inbox.ru

