

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горинского Виталия Ивановича на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» на тему: «Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек».

Актуальность выбранной темы диссертации бесспорна, так как проблема диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний важна не только для животных, но и для человека. Не изучены механизмы возникновения онкологических болезней молочной железы у кошек. Трудности представляет своевременная диагностика заболевания и прогноз осложнений.

Исходя из поставленной цели, диссидентом были изучены и обоснованы логически вытекающие задачи. Получены новые данные по распространенности новообразований молочной железы у кошек в г. Волгограде. Определена «группа» риска в возникновении новообразований молочной железы у кошек с учетом возраста, породы и пола. Впервые проведена сравнительная оценка и определена терапевтическая эффективность рекомбинантных интерферонов «Лайфферон», «Рекоферон-Гамма» и «Фелиферон» при паллиативной иммунотерапии рака молочной железы у кошек.

По материалам исследований опубликовано 11 научных работ, из них 7 – в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК РФ. Материалы диссертационной работы включены в методические рекомендации «Ультразвуковая диагностика рака молочной железы у кошек».

Экспериментальная работа выполнена с использованием современных методов, а полученные автором результаты имеют как научное, так и практическое значение. Замечаний нет.

Диссертационная работа Горинского Виталия Ивановича представляет собой актуальное исследование, которое по своему содержанию и оформлению отвечает требованиям пункта 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»,
(350044, г. Краснодар, Калинина 13,
тел.: +7(861)221-59-42, e-mail: mail@kubsau.ru);
заслуженный ветеринарный
врач Кубани

Лисенок

Лысенко Александр Анатолиевич

Подпись заверяю:

Ученый секретарь
университета, доктор экономических наук
профессор



Васильева Надежда Константиновна