

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации **Горинского Виталия Ивановича** тему: «Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек», представленной к публичной защите на заседании диссертационного совета Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова».

Диссертация Горинского В.И. актуальна, так как 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. Доказана достоверность ультразвукового исследования молочной железы, как дополнительного метода диагностики. Впервые проведена сравнительная оценка и определена терапевтическая эффективность рекомбинантных интерферонов «Лайфферон», «Рекоферон-Гамма» и «Фелиферон» при паллиативной иммунотерапии рака молочной железы у кошек.

Материалы диссертационной работы позволяют ветеринарным специалистам значительно расширить возможности в проведении дифференциально - диагностических исследований и выборе тактики паллиативной терапии рака молочной железы III-VI стадии у кошек в инкурабельных случаях и включены в методические рекомендации «Ультразвуковая диагностика рака молочной железы у кошек» (Саратов: ИЦ «Наука», 2017.- 58 с.: с ил.), рекомендованные Управлением ветеринарии Правительства Саратовской области к внедрению в ветеринарную практику.

Результаты исследований широко апробированы. Они используются в учебном процессе и в научных разработках вузов России. Материалы диссертации доложены на конференциях различных уровней в период с 2015 по 2017 годы и послужили основой для создания научного проекта.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, в том числе семь в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, методические рекомендации. Подано заявление в ФИПС о выдаче патента на изобретение «Способ лечения рака молочной железы у кошки» (Приоритетная справка на изобретение - регистрационный № 20171104699).

Весь биометрический материал обработан методом вариационной статистики и сведен в 24 таблицы. Работа богато иллюстрирована 49 рисунками, библиографический список, включающий 170 источников, в том числе 92 иностранных.

Выводы диссертации логично вытекают из результатов собственных исследований. Содержание её не вызывает сомнения.

Все выше сказанное свидетельствует об актуальности, научной ценности и практической значимости рецензируемой работы, соответствии её требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор **Горинского Виталия Ивановича** достоин

присуждению ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой анатомии животных
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия
ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук, доцент
06.02.01 – диагностика болезней и
терапия животных, патология,
онкология и морфология
животных.

Щипакин
Михаил Валентинович

Профессор кафедры анатомии животных
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия
ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук, профессор
06.02.01 – диагностика болезней и
терапия животных, патология,
онкология и морфология
животных.

Зеленевский
Николай Вячеславович

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
Тел.: 8(812)387-67-69.
e-mail: Mishal2008@rambler.ru

ПОДПИСИ
Щипакина М.В. Зеленева Н.В.
УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ
25 10 17
Нач. канцелярии