

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Немцевой Юлии Сергеевны «Фотодинамическая терапия рака молочной железы у кошек», представленной в объединенный диссертационный совет Д 999.227.03, созданный на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»; ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Онкологические заболевания являются одной из наиболее частых причин смерти мелких домашних животных. Опухоли молочной железы у кошек имеют наибольшее распространение. Разработка новых методов профилактики и терапии онкологических болезней, безусловно, является актуальной задачей ветеринарной медицины мелких домашних животных на современном этапе.

Немцевой Ю.С. впервые была отработана методика фотодинамической терапии при раке молочной железы у кошек, изучена ее лечебная эффективность, определены возможные побочные эффекты, а также описаны изменения клеток рака молочной железы непосредственно после фотодинамической терапии.

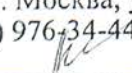
Результаты научных исследований представлены на конференциях различного уровня. По материалам исследований опубликовано 14 научных работ, в том числе статьи в журналах перечня ВАК – 6, базы данных Scopus – 1.

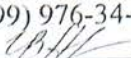
Основные положения, заключения и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований статистически обработаны, проанализированы. Выводы логически верны и четко сформулированы.

ВНИИВЕТЭ
Вх. 104
ДАТА 31.03.2022

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационное исследование Немцевой Ю.С. является законченной, научно-квалифицированной работой, имеющей практическое значение.

По актуальности избранной темы, степени обоснованности научных предложений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверности и новизне диссертационное исследование Немцевой Юлии Сергеевны «Фотодинамическая терапия рака молочной железы у кошек», соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор работы Немцева Юлия Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени «кандидат ветеринарных наук» по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Акчурин Сергей Владимирович
доктор ветеринарных наук (06.02.01 – Диагностики болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2021 г.)
доцент, доцент кафедры ветеринарной медицины
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
тел. (499) 976-34-44 e-mail: sakchurin@rgau-msha.ru
 /С.В. Акчурин/

Акчурина Ирина Владимировна
кандидат ветеринарных наук (06.02.01 – Диагностики болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2005 г.)
доцент, доцент кафедры ветеринарной медицины
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
тел. (499) 976-34-44 e-mail: sakchurin@rgau-msha.ru
 /И.В. Акчурина/

30.03.2022 г.

Подписи С.В. Акчурина и И.В. Акчуриной заверяю:

ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ


И. О. СТЕПАНЕЛЬ