

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Кручининой Виктории Сергеевны** на тему «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Лимфома — это одна из наиболее распространенных онкологических патологий у кошек, представляющая собой злокачественную опухоль лимфатической ткани. Согласно современным исследованиям, она составляет около 30-50% всех случаев онкологических заболеваний у кошек. Современные диагностические методы позволяют своевременно выявлять патологию и проводить эффективное лечение. Однако прогноз остается сложным из-за высокой агрессивности заболевания; поэтому важна профилактика и ранняя диагностика для повышения качества жизни питомцев. Увеличение распространенности и вариабельности различных анатомических форм лимфом у собак, и особенно кошек, отражает актуальность проблемы, и свидетельствует о необходимости разработки мультимодального подхода и верификации методов диагностики и подбора индивидуальной терапии.

Научная новизна заключается в том, что впервые разработан и верифицирован мультимодальный диагностический протокол на основе интеграции полученных новых данных. В него, помимо стандартных методов, вошли: обязательное тестирование кошек на вирусы лейкоза и иммунодефицита, применение современных цифровых методов визуализации, применение новых лабораторных критериев: спектрофотометрический анализ лимфоцитов и оценка их взаимодействия с белками теплового шока, ассоциированными с лимфомой.

Разработана и внедрена новая комбинированная терапевтическая схема для лечения Т-клеточных лимфом у ВЛК-позитивных кошек, показавшая способность обеспечивать ремиссию заболевания до 43,5 недель.

Получено свидетельство №2026620728 о государственной регистрации базы данных «Дифференциально-диагностические критерии и эффективность протоколов лечения лимфом у мелких непродуктивных животных».

Автор провел большие по объему исследования с помощью традиционных и современных методов с использованием современного

оборудования и программного обеспечения. Достоверность и обоснованность выводов достигнута за счет правильного планирования экспериментов и интерпретации полученных результатов, опубликованных в 16 научных работ, в том числе 5 статей в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получено свидетельство о государственной регистрации базы данных.


Проведенные Кручининой Викторией Сергеевной исследования, их анализ и интерпретация свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное практическое и теоретическое значение.


Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

д.в.н. (06.02.01), доцент, профессор  
кафедры физиологии,  
фармакологии и токсикологии  
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ

Юлия Вадимовна Ларина

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»  
420015, г. Казань, ул. К Маркса, 65. Тел. (843) 273-97-14, E-mail: dskgavm@mail.ru

Подпись   
ЗАВЕРЯЮ : начальник отдела  
делопроизводства Казанского ГАУ  
/ Насыбуллина Э.Т.

 04.04.2026

