

## Отзыв

на автореферат диссертации Кручининой Виктории Сергеевны на тему: «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек», представленную на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.035.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Лимфомы, как одна из форм онкологической патологии в практике городской ветеринарной медицины имеет достаточно широкое распространение среди собак и кошек. Возможность возникновения этой патологии во многом связывают с породной предрасположенностью, возрастным аспектом и гендерной принадлежностью. Неоднозначно выглядит проявление данной патологии по морфологическим свойствам и анатомической локализации. При этом, учитывая рост частоты встречаемости лимфом различного происхождения у домашних животных, необходимость усовершенствования существующих методов диагностики и терапии данной патологии является, без всякого сомнения, актуальной и своевременной задачей современной ветеринарии.

Автором диссертации проведен большой объем разноплановых исследований, включающих клинические, гистологические и цитологические методы, диагностику физиологии клеток с использованием спектрометрических и флуоресцентных методов, проведенных на сертифицированном оборудовании. Весь цифровой материал подвергнут статистической обработке с использованием t-критерия Стьюдента, что обеспечивает высокую достоверность полученных результатов.

Новизна проделанной работы заключается в актуализации статистических данных распространения лимфом с учетом пола, возраста и породы среди собак и кошек в трех областных центрах РФ. Разработан и верифицирован диагностический протокол, включающий обязательное тестирование кошек на вирусы лейкемии и иммунодефицита, использование данных КТ, МРТ, применение данных спектрофотометрического анализа лимфоцитов. Экспериментально подтверждена эффективность и оптимальность ряда конкретных протоколов химиотерапии при лимфомах. Разработана и внедрена новая комбинированная терапевтическая схема для лечения Т-клеточных лимфом у ВЛК-позитивных кошек, показавшая способность обеспечивать продолжительную ремиссию заболевания. Получено свидетельство о государственной регистрации базы данных «Дифференциально-диагностические критерии и эффективность протоколов лечения лимфом у мелких непродуктивных животных».

Практическое значение работы состоит в разработке расширенных схем терапий и диагностического протокола лимфом у собак и кошек в ветеринарную практику, с учетом дифференцированного подхода относительно животных групп риска. Выводы и практические рекомендации, сделанные автором, логичны, изложены последовательно, исходят из полученных результатов, объективно отражают основное содержание работы.

По материалам диссертации автором опубликовано 16 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы диссертации, в том числе 5 статей в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получено свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Результаты исследований широко апробированы и доложены на научно-практических конференциях различного уровня, внедрены в практику ряда ветеринарных клиник г. Саратова, г. Волгограда и г. Астрахани.

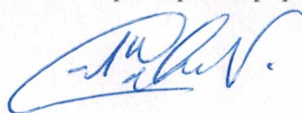
Автореферат достаточно содержательный и полноценно отражает сущность проведенных исследований. Оформление автореферата соответствует существующим требованиям.

#### Заключение

Диссертационная работа Кручининой Виктории Сергеевны на тему: «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек» является завершённым научным исследованием, содержащим решение актуальной научно-практической задачи.

Диссертационная работа представляет собой цельное, завершённое исследование, по объёму выполненных исследований, глубине их анализа, новизне, научной и практической ценности выводов и предложений соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2013 г. № 842 в редакции от 21.04.2016 г. №335 и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой «Эпизоотология, патология и фармакология», профессор,  
доктор ветеринарных наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией)



Савинков  
Алексей Владимирович

12.05.2026 г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)

Адрес: 446442, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский, Учебная, 2.

Тел. раб.: +79397540486 доб. 240

Тел. моб.: +79277280223

Эл. почта: a\_v\_sav@mail.ru

