

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кручининой Виктории Сергеевны «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек», представленную в диссертационный совет 35.2.035.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Лимфомы занимают одно из ведущих мест в структуре онкологических заболеваний мелких домашних животных, характеризуются высокой вариабельностью клинических форм и сложностью своевременной верификации. Несмотря на значительное число публикаций, остаются нерешенными вопросы региональной распространенности, оптимизации диагностических алгоритмов и выбора эффективных протоколов терапии, особенно для вирус-ассоциированных форм у кошек. В связи с этим диссертационное исследование В.С. Кручининой, направленное на установление частоты встречаемости, верификацию методов диагностики и сравнительную оценку терапевтической эффективности различных схем лечения лимфом у собак и кошек, является своевременным и имеет высокую научную и практическую значимость.

Цель работы достигнута решением поставленных задач. Автором работы впервые для некоторых крупных городов Поволжья (гг. Саратов, Волгоград, Астрахань) получены актуальные данные о распространенности лимфом у собак и кошек с учетом породы, возраста и пола. Установлено, что у собак лимфомы составляют 15% от всех неоплазий (третье место) с пиком заболеваемости в 4-8 лет (42%) и преобладанием самок (69%); у кошек – 27% (второе место) с преобладанием самцов (64%). Выявлена тенденция к «омоложению» лимфом у собак, что важно для корректировки групп риска. В работе представлены данные по оценке дыхательной активности лимфоцитов при лимфоме в сравнении со здоровыми клетками, а также результаты апробации разработанных диссертантом объективных методов диагностики лимфом, дана сравнительная оценка терапевтической эффективности различных протоколов лечения собак и кошек при данном виде патологии. Результаты, полученные в ходе подготовки диссертации, внедрены в практику ветеринарных учреждений, а также в образовательные программы ряда аграрных вузов. Предложенные диагностические и терапевтические алгоритмы могут быть непосредственно использованы в клинической работе. Разработанный дифференцированный подход к животным из групп риска позволяет повысить достоверность диагностики и эффективность терапии. Выводы диссертации базируются на достаточном объеме клинического материала, использовании современных методов исследования и корректной

статистической обработке. Автореферат структурирован, иллюстрирован рисунками и таблицами, отражающими основные результаты. Положения, выносимые на защиту, и выводы логично вытекают из содержания работы и подтверждены фактическим материалом.

Соискателем ученой степени проведена апробация основных положений диссертации на конференциях различного уровня. Основные научные результаты, включенные в диссертацию, опубликованы в 16 печатных работах, в том числе 5 из них в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов исследований. В соавторстве получено свидетельство о государственной регистрации базы данных.

По актуальности, теоретической и практической значимости диссертационная работа Кручининой Виктории Сергеевны «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек», по моему мнению, является завершенной научно-квалификационной работой и отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Настоящим даю согласие на автоматизированную обработку моих персональных данных в документах, связанных с работой диссертационного совета.

Профессор кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»,
доктор биологических наук (06.02.01, 06.02.03),
доцент
Тел. (8652) 28-67-38,
e-mail: kireev-iv@mail.ru

Иван Валентинович Киреев
04.05.2026 г.

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет». Почтовый адрес: 355035, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12. E-mail: info@stgau.ru. Телефон: (8652) 35-22-82.

