

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.035.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА» МИНОБРНАУКИ РОССИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
Решение диссертационного совета от 05.06.2026 г. № 79  
(в дистанционном режиме)

О присуждении **Кручининой Виктории Сергеевне**, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Сравнительная характеристика и верификация методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек» по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология принята к защите 16.03.2026 года протокол № 75 диссертационным советом 35.2.035.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Министерства науки и высшего образования РФ, 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3 приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1226/нк от 12.10.2022 г.

Соискатель Кручинина Виктория Сергеевна, 10 июля 2000 года рождения. В 2023 году соискатель окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

С 2023 г. аспирант очной формы обучения по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология ФГБОУ ВО Вавиловский университет. С 2024 года и по настоящее время работает на должности ассистента кафедры «Морфология, патология животных и биология» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Диссертация выполнена на кафедре «Морфология, патология животных и биология» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный

университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Министерства науки и высшего образования РФ.

**Научный руководитель – Салаутин Владимир Васильевич**, доктор ветеринарных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры «Морфология, патология животных и биология» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

**Официальные оппоненты:**

**Ватников Юрий Анатольевич**, доктор ветеринарных наук, профессор, директор департамента ветеринарной медицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (г. Москва);

**Дилекова Ольга Владимировна**, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь), дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», в своём положительном отзыве, подписанном доктором ветеринарных наук, доцентом, заведующим кафедрой ветеринарной хирургии Гончаровой Анной Витальевной и кандидатом ветеринарных наук, доцентом, доцентом кафедры ветеринарной хирургии Костылёвым Владиславом Алексеевичем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» указала, что диссертационная работа Кручининой В.С. представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой по результатам проведенных исследований содержится решение задач, имеющих существенное значение для ветеринарной науки и практикующих специалистов. Работа выполнена лично автором, с использованием комплекса объективных методов исследования. По актуальности темы, научной новизне и объёму проведенных исследований, диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке

присуждения учёных степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ за №842 от 24.09.2013 г., а её автор, Кручинина Виктория Сергеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Соискатель имеет 37 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 16 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Получено свидетельство о государственной регистрации базы данных. Общий объем публикаций составляет 6,71 п.л., из них 2,32 п.л. принадлежат лично соискателю. Недостоверных сведений в опубликованных работах нет.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Клинический случай комбинированной системной терапии вирусиндуцированной лимфомы у кота / В. И. Горинский, В. В. Салаутин, В. С. Щербакова [и др.] // Международный научно–исследовательский журнал. – 2024. – № 6(144). – DOI 10.60797/IRJ.2024.144.148.

2. Сравнительная эффективность химиотерапии по протоколам COP при крупноклеточных лимфомах у собак / В. С. Кручинина, В. В. Салаутин, В. И. Горинский, С. Е. Салаутина // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 12. – С. 118–122. – DOI 10.28983/asj.y 2024i12pp118–122.

3. Кручинина, В. С. Ретроспективное исследование распространения вирусной лейкемии и иммунодефицита у кошек с онкологической патологией, с учётом половой принадлежности и возраста / В. С. Кручинина, В. И. Горинский, В. В. Салаутин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 5. – С. 67–72. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202505106.

На автореферат диссертации получено 17 отзывов от: доктора ветеринарных наук, профессора, декана факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» Базекина Г.В.; кандидата ветеринарных наук, доцента, заведующего кафедрой общей патологии имени В.М. Коропова ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» Гильдикова Д.И.; доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой морфологии, физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.

Столыпина» Дежаткиной С.В.; доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой морфологии и экспертизы Дроздовой Л.И. и кандидата ветеринарных наук, доцента кафедры морфологии и экспертизы Жениховой Н.И. ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ»; доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой «Ветеринария» ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ» Здоровинина В.А.; доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» Киреева И.В.; доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры клинических дисциплин ФГБОУ ВО «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет» Клетиковой Л.В.; доктора ветеринарных наук, доцента, профессора кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ» Лариной Ю.В.; доктора ветеринарных наук, доцента, профессора кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» Руденко А.А.; доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой «Эпизоотология, патология и фармакология» ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» Савинкова А.В.; доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой незаразных болезней животных ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ» Сеитова М.С.; доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой морфологии, акушерства и терапии Семенова В.Г. и ассистента кафедры морфологии, акушерства и терапии Колесникова В.К. ФГБОУ ВО «Чувашский ГАУ»; доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры специальных ветеринарных дисциплин ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ» Силкина И.И.; доктора ветеринарных наук, доцента, заведующего кафедрой анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Омский ГАУ» Теленкова В.Н.; доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Федотова С.В.; доктора ветеринарных наук, доцента, доцента кафедры ВСЭ, микробиологии и патоморфологии ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова» Ханхасыкова С.П.

В отзыве доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет» Татарниковой Н.А. содержится

вопрос: в работе подчеркивается важность ПЦР на вирусы лейкоза и иммунодефицита кошек. Учитывается ли статус провирусной нагрузки (латентное носительство) или только активная репликация?

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что** доктор ветеринарных наук, профессор, директор департамента ветеринарной медицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Ватников Юрий Анатольевич защитил диссертацию по специальности 16.00.02 и доктор биологических наук; доцент, заведующий кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» Дилекова Ольга Владимировна защитила диссертацию по специальности 06.02.01, по данным исследованиям оппоненты имеют труды, опубликованные в рецензируемых научных журналах. Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» является компетентной организацией в области данного диссертационного исследования, имеет публикации по тематике диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

*разработана* новая экспериментальная методика, позволившая выявить новые дифференциально-диагностические критерии при разных формах и типах лимфом у собак и кошек;

*предложены* верифицированный мультимодальный диагностический протокол, включающий обязательное тестирование кошек на вирусы ВИК и ВЛК, обязательное использование цифровой диагностики (КТ и МРТ) для уточнения стадии заболевания, а также исследование дыхательной активности лимфоцитов в качестве дополнительного лабораторного маркера;

*доказана* высокая терапевтическая эффективность и оптимальность применения стандартных протоколов СНОР/СОР, монотерапии ломустином и комбинированных схем при вирус-ассоциированных лимфомах; распространенность лимфом у собак и кошек коррелирует с возрастом, породой и полом, наличием вирусных инфекций;

*введены* новые сведения, отражающие достоверную разницу в интенсивности дыхательной активности лимфоцитов животных с диагнозом лимфома и клинически здоровых собак и кошек.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказана* эффективность применения протоколов COP/CHOP, подтвержденная научно-экспериментальными данными, в качестве первой линии терапии лимфом у собак;

*применительно к проблематике диссертации результативно* использован комплекс существующих базовых клинических, лабораторных, инструментальных, цифровых визуальных и статистических методов исследования, применяемых в ветеринарной медицине, с проведением исследований на сертифицированном оборудовании;

*изложены* доказательства терапевтической эффективности, разработанной соискателем, схемы лечения кошек с лимфомами, ассоциированными с вирусом лейкоза, позволяющие повысить качество и продолжительность жизни пациентов.

*раскрыта* важность анализа интенсивности дыхательной активности лимфоцитов, как диагностического маркера, у животных с диагнозом лимфома;

*изучены* причинно-следственные связи распространения лимфом у собак и кошек в городах Саратов, Волгоград, Астрахань;

*проведены модернизация* специализированного диагностического протокола для животных с первичным диагнозом – лимфомы.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

*разработаны и внедрены* верифицированный диагностический протокол, включающий современные цифровые методы исследований, и унифицированные схемы терапии, широко используемые в практической деятельности ведущих ветеринарных клиник гг. Саратова, Волгограда и Астрахани;

*определена* практическая ценность применения верифицированных схем терапии, дифференцированного и индивидуального подхода к животным из групп риска, что позволяет существенно повысить достоверность и эффективность диагностических и лечебных мероприятий;

*создана* модель эффективного применения знаний новой комбинированной терапевтической схемы для лечения Т-клеточных лимфом у ВЛК-позитивных кошек, позволяющей обеспечивать ремиссию заболевания до 43,5 недель;

*представлены* результаты исследований, включенные в базу данных «Дифференциально-диагностические критерии и эффективность протоколов лечения лимфом у мелких непродуктивных животных».

### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

*результаты* экспериментальных исследований получены на сертифицированном оборудовании с использованием классических и современных цифровых методов, а их достоверность подтверждена статистической обработкой данных с применением критерия Стьюдента на репрезентативном материале;

*теория* построена на проверяемых научных фактах и согласуется с данными современных исследований в области ветеринарной онкологии и смежных областях, представленными в работах: Сидоровой К.А. (2018), Атабаевой Т.К. (2022), Ленковой Н.В. (2022), Татарниковой Н.А. (2022), Зенченковой А.П. (2023), Козлова Е.С. (2023), Понятова М.П. (2024), Гончаровой А.В. (2025), Иваниди М.С. (2025), Vail D. (2020), Patel M. (2022), Childress M.O. (2023), Thamm D.H. (2024), Chavez J.N.F. (2025), Foiani G. (2025);

*идея* базируется на анализе достоверных данных о распространенности лимфом и обобщении передового опыта практикующих ветеринарных специалистов по диагностике и лечению лимфопролиферативных заболеваний у собак и кошек;

*использовано* сравнение авторских результатов, полученных в ходе диссертационного исследования, для верификации предложенных диагностического и эффективности терапевтических протоколов;

*установлено* соответствие полученных автором выводов и практических результатов современным научным тенденциям в ветеринарной медицине, что подтверждено достаточной апробацией на конференциях различного уровня (2023–2025 гг.);

*использованы* классические и современные методы сбора, обработки и анализа первичной информации, а также комплекс клинических, лабораторных и цифровых методов исследования.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии соискателя на всех этапах выполнения диссертации: разработке плана, проведении теоретических, лабораторных и экспериментальных исследований; осуществлении забора биоматериала; проведении анализа результатов клинических, лабораторных и цифровых методов исследования; обработке полученных данных, апробации результатов и подготовке научных публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации не было высказано принципиальных критических замечаний. Соискатель Кручинина В.С. полностью ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и некоторые замечания, имеющие дискуссионный характер и собственную аргументацию.

На заседании 05 июня 2026 года диссертационный совет принял решение: за разработку и верификацию методов диагностики и терапии лимфом у собак и кошек, имеющих существенное значение для развития ветеринарной онкологии, хирургии и практики лечения мелких домашних животных, присудить Кручининой Виктории Сергеевне ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

При проведении тайного электронного голосования диссертационный состав в количестве 10 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, в том числе 8 человек очно и 2 человека дистанционно, проголосовали: за – 10, против – нет.

Председатель совета

Ученый секретарь совета



Молчанов Алексей Вячеславович

Егунова Алла Владимировна

05.06.2026 г.