

Протокол № 24
заседания диссертационного совета Д 35.2.019.02
от 23.11.2023

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель – д-р биол. наук, профессор Шантыз Алий Юсуфович.

Присутствовали: д-р биол. наук, профессор Шантыз Алий Юсуфович, к-т вет. наук Винокурова Д.П., д-р биол. наук Горковенко Наталья Евгеньевна, д-р биол. наук, профессор Гугушвили Нино Нодариевна, д-р вет. наук Жолобова Инна Сергеевна, д-р биол. наук, профессор Колесникова Наталья Владиславовна, д-р биол. наук, профессор, академик РАН Коцаев Андрей Георгиевич, д-р вет. наук, доцент Кузьминова Елена Васильевна, д-р вет. наук, профессор Лысенко Александр Анатольевич, д-р биол. наук, доцент Лысенко Юрий Андреевич, д-р вет. наук, профессор Назаров Михаил Васильевич, д-р вет. наук Пруцаков Сергей Владимирович, д-р вет. наук Рогалева Евгения Викторовна, д-р вет. наук, профессор Родин Игорь Алексеевич, д-р вет. наук Черных Олег Юрьевич, д-р вет. наук Шантыз Азамат Хазретович, д-р вет. наук, профессор Шевченко Александр Алексеевич.

Повестка дня:

Защита диссертации Чекрышевой Виктории Владимировны на тему «Разработка и фармакологическое обоснование применения новых кормовых добавок микробного происхождения в мясном птицеводстве», представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Диссертация выполнена в ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» – филиал ФГБНУ ФРАНЦ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Миронова Людмила Павловна.

Официальные оппоненты:

- Павленко Ольга Борисовна – доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры акушерства, анатомии и хирургии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»;

- Алехин Юрий Николаевич – доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»;

- Надеин Константин Александрович – доктор биологических наук, помощник директора по специальным вопросам Санкт-Петербургский филиал ФГБУН «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук».

Ведущая организация:

- ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

Слово предоставляется ученому секретарю совета для доклада основного содержания документов, предоставленных в совет и их соответствие установленным требованиям.

(председатель: «Есть ли вопросы к ученому секретарю? Нет. Слово предоставляется Чекрышевой Виктории Владимировны для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.
2. Вопросы соискателю задали доктора наук: Горковенко Н.Е., Черных О.Ю., Шевченко А.А., Родин И.А., Пруцаков С.В., Колесникова Н.В., Рогалева Е.В., Лысенко Ю.А., Жолобова И.С., Кузьминова Е.В., Лысенко А.А., Назаров М.В.
3. Ученый секретарь зачитывает отзыв научного руководителя - доктора ветеринарных наук, профессора Мироновой Людмилы Павловны.
4. Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась работа.
5. Ученый секретарь зачитывает отзыв ведущей организации.
6. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат диссертации.
7. Соискатель дает ответы по отзыву ведущей организации.
8. Соискатель дает ответы по отзывам на автореферат.
9. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору биологических наук, профессору Павленко Ольге Борисовне.
10. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.
11. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору биологических наук Надеин Константину Александровичу.
12. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.
13. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору ветеринарных наук Алехину Юрию Николаевичу.
14. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.
15. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: Шевченко А.А., Чернов А.Н., Черных О.Ю.

16. Заключительное слово соискателю.

17. Избрание счетной комиссии: д-р вет. наук Черных Олег Юрьевич, д-р биол. наук, профессор Колесникова Наталья Владиславовна, д-р биол. наук, доцент Лысенко Юрий Андреевич.

18. Утверждение протокола счетной комиссии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 12, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Чекрышевой Виктории Владимировне присуждается ученая степень доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

19. Утверждение проекта заключения.

Председатель
диссертационного
совета 35.2.019.02,
д-р биол. наук, профессор




А.Ю. Шантыз

Ученый секретарь
диссертационного
совета 35.2.019.02,
канд. вет. наук



Д.П. Винокурова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА» МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23 ноября 2023 г. № 24

О присуждении Чекрышевой Виктории Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора ветеринарных наук.

Диссертация «Распространение, этиопатогенез, диагностика и усовершенствование лечения при мастите у кошек» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, принята к защите 21 августа 2023 года (протокол заседания № 21) диссертационным советом 35.2.019.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства РФ, 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 октября 2022 г. № 1221/нк).

Соискатель Чекрышева Виктория Владимировна, 21 декабря 1987 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук «Диагностика и рациональные методы терапии при клиническом мастите коров» защитила в 2013 году в диссертационном совете, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства РФ.

Работает ведущим научным сотрудником в ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» – филиал ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», Министерство науки и высшего образования РФ.

Диссертация выполнена в ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» – филиал ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», Министерство науки и высшего образования РФ.

Научный консультант – доктор ветеринарных наук, профессор Миронова Людмила Павловна, ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», кафедра терапии и пропедевтики, профессор.

Официальные оппоненты:

– Павленко Ольга Борисовна, доктор биологических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», кафедра акушерства, анатомии и хирургии, профессор;

– Алехин Юрий Николаевич, доктор ветеринарных наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», сектор болезней органов воспроизводства крупного рогатого скота отдела экспериментальной терапии, главный научный сотрудник;

– Надеин Константин Александрович, доктор биологических наук, Санкт-Петербургский филиал ФГБУН «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук», помощник директора по специальным вопросам, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, в своем положительном отзыве, подписанном Семиволос Александром Мефодьевичем, доктор ветеринарных наук, кафедра «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза», профессор, указала, что

диссертационная работа В.В. Чекрышевой является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком уровне. Полученные диссертантом результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Работа базируется на значительном числе исходных данных, написана в научном стиле и профессионально грамотно. По каждой главе и в самой работе сделаны четкие выводы. Автореферат соответствует основному содержанию диссертации.

По своей актуальности, научно-методическому уровню, новизне полученных результатов и практической значимости она полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Чекрышева Виктория Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Соискатель имеет 21 опубликованную работу, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 13 работ, в которых автор изложил основные направления своей работы и полученные результаты по распространению, этиопатогенезу, диагностике и усовершенствованию лечения при мастите у кошек. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Общий объем публикаций составляет 4,6 п.л., из которых 4,1 п.л. принадлежит лично автору.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Эффективность комплексного лечения гнойного мастита у кошек / В. В. Чекрышева // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 2. – С.53–56.
2. Пат. на изобретение RU 2794967 С1 Способ лечения домашних животных при маститах / В. В. Чекрышева. – Оpubл. 26.04.2023. Заявка № 2022110817 от 20.04.2022.

3. Пат. на изобретение RU 2781889 C1 Способ лечения маститов у домашних животных и препарат для его осуществления / В. В. Чекрышева, А. А. Зубенко. – Оpubл. 19.10.2022. Заявка № 2021119165 от 29.06.2021.

На диссертацию и автореферат поступило 14 отзывов. Все отзывы положительные: 1) Агольцов Валерий Александрович – д-р вет. наук, профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ» и Падило Лариса Павловна – канд. биол. наук, доцент кафедры «Болезни животных и ВСЭ» ФГБОУ ВО Вавиловский университет; 2) Андреева Альфия Васильевна – д-р биол. наук, профессор, профессор кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ; 3) Баймишев Хамидулла Балтуханович – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой и Курлыкова Юлия Александровна – канд. биол. наук, доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия» ФГБОУ ВО Самарский ГАУ; 4) Белоусов Василий Иванович – д-р вет. наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»; 5) Василевич Федор Иванович – академик РАН, зав. кафедрой и Акбаев Рамазан Магамедович – канд. вет. наук, доцент кафедры паразитологии и ВСЭ ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К. И. Скрябина; 6) Вацаев Шахаб Вахидович – д-р вет. наук, доцент кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» ФГБОУ ВО Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова; 7) Верховский Олег Анатольевич – д-р биол. наук, профессор, президент АНО «НИИ болезней человека и животных»; 8) Гасанов Ализаде Солтан-Оглы – д-р биол. наук, доцент, профессор кафедры терапии и клинической диагностики с рентгенологией, Галимзянов Ильсур Габдулхакович – канд. вет. наук, доцент, зав. кафедрой хирургии, акушерства и патологии мелких животных и Шамсутдинова Нажия Вагизовна – канд. вет. наук, доцент, доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных ФГБОУ ВО «Казанская государственная

академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»; 9) Дилекова Ольга Владимировна – д-р биол. наук, доцент, зав. кафедрой и Шпыгова Валентина Михайловна – д-р биол. наук, доцент, профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ; 10) Кухаренко Наталья Степановна – д-р вет. наук, профессор кафедры патологии, морфологии и физиологии и Федорова Анастасия Олеговна – доктор биол. наук, доцент кафедры патологии, морфологии и физиологии ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ; 11) Мелешков Сергей Федорович – д-р вет. наук, доцент, профессор кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО Омский ГАУ; 12) Муллакаев Оразали Турманович – д-р вет. наук, профессор, зав. кафедрой анатомии, патанатомии и гистологии и Юсупова Галия Расыховна – д-р биол. наук, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»; 13) Семенов Владимир Григорьевич – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой и Никитин Дмитрий Анатольевич – д-р вет. наук, доцент, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский ГАУ»; 14) Чернов Альберт Николаевич – д-р биол. наук, зам. директора по научной работе Краснодарского НИВИ – обособленное структурное подразделение ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии».

В положительном отзыве Баймишева Хамидуллы Балтухановича и Курлыковой Юлии Александровны есть вопросы: 1. В чем заключается преимущество магнитно-резонансного исследования при диагностике маститов? 2. Каков механизм действия мази «Каланхол-вет» при лечении маститов у кошек?

В поступивших отзывах отмечается актуальность, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, теоретическое и практическое значение выполненной работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью в области патологии животных, морфологии, физиологии и фармакологии, наличием специалистов, имеющих публикации в рассматриваемой сфере исследования, пользующихся широкой известностью своими достижениями в области исследований и, соответственно, обладающих способностью определить научную и практическую ценность диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана мазь «Каланхол-вет» (С) с соком листьев каланхоэ, обладающая выраженным терапевтическим действием при мастите у кошек, определен комплекс токсикологических параметров, позволяющих выявить степень его безопасности для животных, изучена фармакологическая активность;

- доказана терапевтическая эффективность препарата при различных формах мастита у кошек;

- введено и клинико-экспериментально обосновано применение препарата «Каланхол-вет» (С) с соком листьев каланхоэ при мастите у кошек;

- установлен синергидный эффект при совместном применении сока каланхоэ и антибиотика цефтриаксона;

- изучено местное раздражающее действие, острая и хроническая токсичность разработанной мази «Каланхол-вет» (С) с соком листьев каланхоэ;

- разработан способ лечения кошек, больных острым гнойно-катаральным маститом, с применением мази «Каланхол-вет» (С) и произведена производственная апробация;

- определена экономическая эффективность разработанного способа лечения при остром гнойно-катаральном мастите у кошек;

– дано теоретическое обоснование и доказана практическая возможность комплексного применения антибактериального препарата амоксициллин LA 15%-й и разработанной нами мази «Каланхол-вет» (С) с соком листьев каланхоэ при мастите у кошек.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– установлена доля мастита в структуре незаразной патологии у кошек, при этом определена заболеваемость в зависимости от возраста, породы, физиологического периода, сезона года и корреляционная связь с родителями по анамнезу;

– раскрыты особенности течения острого гнойно-катарального мастита у кошек, в том числе, локализация воспалительного процесса в молочных пакетах, сопутствующая патология, изменения общих клинических показателей, местной температуры в области пораженных пакетов, морфологического и биохимического состава крови;

– доказана значимость ультразвукового, магнитно-резонансного и гистоморфологического исследований при диагностике мастита у кошек;

– произведен анализ видового состава микрофлоры секрета молочной железы и ее чувствительности к антибиотикам при остром гнойно-катаральном мастите у кошек;

– проведены научные исследования по изучению распространения, уточнению этиопатогенеза, клинической картины и диагностики послеродового мастита у кошек;

– предложен комплексный подход к диагностике мастита у кошек;

– дано теоретическое обоснование и доказана практическая возможность комплексного применения антибактериального препарата амоксициллин LA 15%-й и разработанной нами мази «Каланхол-вет» (С) с соком листьев каланхоэ при мастите у кошек.

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

– разработан и внедрён в практическую деятельность способ лечения кошек при острых гнойно-катаральных маститах, обладающий высокой терапевтической эффективностью с использованием антибактериального

препарата амоксициллин LA 15%-й и разработанной мази «Каланхол-вет» (С) с соком листьев каланхоэ;

– определены перспективы практического использования препаратов сочетанного состава (антибиотик с экстрактом растений), обладающих синергидным эффектом, что подтверждено двумя патентами на изобретения: RU 2794967 С1, 26.04.2023, заявка № 2022110817 от 20.04.2022; RU 2781889 С1, 19.10.2022, заявка № 2021119165 от 29.06.2021;

– предложена удобная анкета для сбора анамнестических данных при диагностике маститов, которая позволяет ветеринарному врачу быстро и надёжно установить диагноз и выбрать наиболее перспективный способ лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– результаты экспериментальных исследований получены с использованием современного, сертифицированного оборудования, достоверность полученных результатов подтверждена биометрической обработкой с использованием традиционных критериев достоверности;

– для экспериментальных работ использовано достаточное количество лабораторных и мелких домашних животных;

– теория построена на известных проверенных данных и согласуется с публикациями российских и зарубежных ученых в области ветеринарии;

– идея диссертационного исследования согласуется с опубликованными работами автора по теме диссертации;

– использованы современные методики обработки исходной информации;

– установлено качественное совпадение полученных автором экспериментальных данных, с результатами, представленными в независимых источниках по теме диссертации;

– использованы современные методы сбора и обработки исходных научных данных с применением методов математической статистики

Личный вклад соискателя состоит в:

- непосредственном участии соискателя в анализе известных литературных данных, разработке программы исследования и проведении научных экспериментов;
- апробации результатов исследований;
- выполнении лично автором обработки и интерпретации экспериментальных данных;
- подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идейной линией и соответствием выводов, поставленной цели и задачам.

Диссертация Чекрышевой Виктории Владимировны «Распространение, этиопатогенез, диагностика и усовершенствование лечения при мастите у кошек» представляет собой научно-квалифицированную работу, направленную на решение актуальной проблемы, связанной с новой фармакологической разработкой с использованием растительного компонента для лечения кошек, больных острым гнойно-катаральным маститом, обеспечивающая высокую терапевтическую эффективность и не обладающая побочным действием при наружном применении, соответствует пунктам 7, 10, 14, 19, 21 паспорта специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, а также критериям п. 9–11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания:

- 1) некорректное название пункта 1.4. Лечение и профилактика при мастите у животных, в том числе кошек;
- 2) в обзоре литературы встречаются повторы сведений об этиологии маститов и приводятся общеизвестные данные об определении мастита, классификации маститов;

3) встречаются не совсем удачные выражения – «ввиду смазанной клинической картины заболевания, с. 4», «при оценке терапевтической эффективности контрольного способа лечения, с. 244 диссертации».

Соискатель ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, согласился с замечаниями.

На заседании 23.11.2023 диссертационный совет принял решение – за разработку нового способа лечения с использованием растительного компонента каланхоэ для лечения кошек, больных острым гнойно-катаральным маститом, обеспечивающий высокую терапевтическую эффективность и не обладающий побочным действием при наружном применении, вносящий значительный вклад в развитие ряда теоретических и практических задач в области ветеринарии, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее важное научное и практическое значение, присудить Чекрышевой В. В. ученую степень доктора ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них докторов наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология – 12, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



Шантыз Алий Юсуфович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Винокурова Диана Петровна

23 ноября 2023 г.