

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 01.12.2017г, протокол № 26
о присуждении Нафиевой Алине Илалтдиновне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Химиотерапия в комплексе с нестероидными
противовоспалительными препаратами гериатрических собак и кошек с
онкологическими заболеваниями репродуктивной системы» по
специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных принята к защите 22 сентября
2017 года, протокол № 19, диссертационным советом Д 220.034.01 на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации, 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35 (Приказ
Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29
мая 2014 года, дополненный 24 января 2017 г., № 33нк).

Соискатель – Нафиева Алина Илалтдиновна, 1990 года рождения,
гражданка Российской Федерации.

В 2013 году окончила федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.
Баумана» по специальности «Ветеринария» (диплом КВ № 64172). Обучалась
в очной аспирантуре с 01.09.2013 г. по 31.08.2016 г. в федеральном

государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». В настоящее время работает ветеринарным врачом в ветеринарной клинике «Панда» г. Казани.

Диссертация выполнена на кафедре терапии и клинической диагностики с рентгенологией федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – Зухрабов Мирзабек Гашимович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедры терапии и клинической диагностики с рентгенологией федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Официальные оппоненты:

- Якунина Марина Николаевна - доктор ветеринарных наук, заведующая онкологическим отделением ветеринарной клиники «Биоконтроль» (г.Москва);

- Марьин Евгений Михайлович - кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»,

дали положительные отзывы.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова», в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой «Морфология, патология животных и биология», доктором ветеринарных наук, профессором Салаутиным Владимиром Васильевичем и доцентом этой же кафедры, доктором биологических наук Пудовкиным Николаем Александровичем, утвержденном ректором, доктором экономических наук, профессором Кузнецовым Николаем Ивановичем указало, что по своей

актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, по объему проведенных исследований и полученным результатам, диссертационная работа Нафиевой А.И. «...является научно-квалификационной работой...», что вполне отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Соискатель имеет 6 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные статьи отражают результаты экспериментальных исследований, направленных на изучение химиотерапии в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами гериатрических собак и кошек с онкологическими заболеваниями репродуктивной системы.

Наиболее значимые работы:

1. Нафиева, А.И. Клинико-лабораторная эффективность применения препарата «Гепасейф» при токсической дистрофии печени, вызванная побочным действием химиотерапии / А.И. Нафиева, М.Г. Зухрабов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2015. – Т. 223 (3). – С. 131-133.

2. Нафиева, А.И. Клиническая эффективность применения препарата «Гепатоджекст» при поражениях печени, во время проведения химиотерапии / А.И. Нафиева, М.Г. Зухрабов // Проблемы развития АПК региона. – 2016. - №1 (Ч.1). – С.134-136.

На разосланные авторефераты поступило 9 положительных отзывов из: Ю-Уральского ГАУ (проф. Гертман А.М. и к.б.н. Самсонова Т.С.), Оренбургского ГАУ (Топурия Л.Ю.), Горского ГАУ (проф. Чеходариди Ф.Н. и проф. Гадзаонов Р.Х.), ВНИВИПФиТ (д.в.н. Михалев В.И.), Краснодарского НЦЗВ (д.в.н. Басова Н.Ю. и к.в.н. Схатум А.К.), Омского

ГАУ (д.в.н., доцент Бойко Т.В.), Воронежского ГАУ (проф. Никулин И.А.), Чувашской ГСХА (к.в.н., доцент Назаров С.Д. и к.в.н. Альдяков А.В.), Уральского ГАУ (д.в.н., проф. Петрова О.Г. и д.в.н., проф. Барашкин М.И.).

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствием работы требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, имеют печатные труды по теме диссертации и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарной фармакологии, патологии и терапии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны лечебно-профилактические мероприятия по пролонгации качества жизни и снижению токсического влияния химиотерапии на больных раком молочной железы и репродуктивной системы собак и кошек;

предложена схема применения химиотерапии в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами и клиническим питанием;

доказана лечебная эффективность препаратов «Сарколитин К-9» и «Трококсил», применяемых совместно с полнорационным кормлением в ветеринарной практике для пролонгации качества жизни гериатрических животных с новообразованиями половой системы;

введены новые схемы лечения онкологических заболеваний репродуктивной системы у кошек и собак.

Теоретическая значимость работы обоснована тем, что:

доказана лечебная эффективность препаратов «Сарколитин К-9» и «Трококсил», применяемых совместно с полнорационным кормлением;

использованы современные статистические методы анализа полученных результатов исследований;

изложены результаты действия химиотерапевтических средств в сочетании с нестероидными противовоспалительными препаратами;

раскрыты механизмы действия химиотерапии, нестероидных противовоспалительных средств и клинического питания на организм собак и кошек при новообразованиях половой системы;

изучена терапевтическая эффективность химиотерапии в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами и клиническим питанием.

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

разработаны и внедрены в практику работы ветеринарной клиники новые схемы лечения;

определена доза введения нестероидных противовоспалительных препаратов;

создана схема и продолжительность совместного применения химиотерапевтических нестероидных противовоспалительных средств и клинического питания;

представлены практические рекомендации по применению химиотерапевтических и нестероидных противовоспалительных препаратов, клинического питания.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на основании общепринятых и традиционно используемых методик в ветеринарии;

теория построена на известных проверенных данных и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

идея базируется на анализе литературных научных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, а так же практики применения химиотерапевтических препаратов в ветеринарии;

использовано сравнение результатов, полученные диссертантом, с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

установлено соответствие полученных автором экспериментальных данных с представленными сведениями в известных работах других авторов;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы: постановке цели и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных; апробации полученных результатов на научных форумах различного ранга и оформлении диссертационной работы.

На заседании 1 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Нафиевой Алине Илалтдиновне ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве **18** человек, из них **7** докторов наук по специальности 06.02.01, участвовавших в заседании, из **23** человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - **17** чел, против присуждения ученой степени - **нет**, недействительных бюллетеней – **1**.

Председатель
диссертационного совета
Ученый секретарь

Р.Х. Равилов
Р.Х. Юсупова

01.12.2017г.