

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.061.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА» МИНСЕЛЬХОЗА РФ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 30.06.2022 г. №294

(в дистанционном режиме)

О присуждении Струговщикову Алексею Юрьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Терапевтическая эффективность препарата «Азитронит» и оценка клинико-биохимического статуса при хламидиозе кошек» по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 28.04.2022 года протокол № 288 диссертационным советом Д 220.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» Министерства сельского хозяйства РФ, 410012, г. Саратов, Театральная площадь, д.1 (приказ № 714/нк от 02.11.2012 г.).

Соискатель Струговщиков Алексей Юрьевич, 14.11.1981 года рождения, в 2005 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» по специальности «Ветеринария».

В настоящее время обучается в заочной аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», с 2010 года по настоящее время работает ветеринарным врачом ветеринарной клиники «Айвет» города Москва.

Диссертация выполнена на кафедре «Морфология, патология животных и биология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – Пудовкин Николай Александрович, доктор биологических наук, доцент, исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Морфология, патология животных и биология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Официальные оппоненты:

Новикова Оксана Валерьевна, доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры зоотехнии ФКОУ ВО «Пермский институт ФСИН России» (г. Пермь);

Евстифеев Виталий Валерьевич, доктор биологических наук, доцент, ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», заведующий отделением вирусологии, главный научный сотрудник (г. Казань), дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном доктором ветеринарных наук, профессором, директором департамента ветеринарной медицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Ватниковым Юрием Анатольевичем, указал, что диссертационная работа Струговщикова А.Ю. является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, которая по актуальности темы, практической значимости, объему и глубине завершенных исследований соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней», отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Струговщиков А.Ю. заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Соискатель имеет 9 печатных научных работ, в том числе по теме диссертации 8, из них 1 – в журнале, входящем в базу Web of Science, 5 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Недостоверных сведений в опубликованных работах нет.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Струговщиков, А.Ю. Характеристика мочевинообразовательной функции печени кошек, больных хламидиозом /А.Ю. Струговщиков, П.В.

Смутнев, Н.А. Пудовкин, В.В. Салаутин //Аграрный научный журнал. 2020. - №12. - С. 72-74.

2. Струговщиков А.Ю. Изменение белково-азотистого обмена у здоровых и больных хламидиозом кошек под влиянием препарата Азитронит / А.Ю. Струговщиков, П.В. Смутнев, Н.А. Пудовкин, В.В. Салаутин// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 244. - №4. - С. 192-196.

3. Струговщиков, А.Ю. Особенности распространения хламидийной инфекции в городе Москва /А.Ю. Струговщиков, Н.А. Пудовкин, В.В. Салаутин // Международный вестник ветеринарии. - 2020. - №2. - С. 21-25.

4. Струговщиков, А.Ю. Коррекция морфологических и биохимических показателей крови больных хламидиозом кошек препаратом Азитронит/ А.Ю. Струговщиков, Н.А. Пудовкин, В.В. Салаутин//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. - Т. 241. - №1. - С. 199-202.

На автореферат диссертации получено 8 положительных отзыва. Отзывы поступили от: доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры «Терапия и фармакология» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» Киреева И.В.; доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой «Ветеринария» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» Здравинина В.А. и кандидата ветеринарных наук, доцента кафедры «Ветеринария» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» Апиевой Э.Ж.; доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой «Незаразные болезни животных» ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» Сеитова М.С.; доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой «Терапия клиническая диагностика акушерство и биотехнология» ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» Мантатовой Н.В.; доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры «Технология животноводства и зоогигиена» ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Асрутдиновой Р.А. и кандидата биологических наук, доцента кафедры «Токсикология, фармакология и радиобиология» ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Хайруллина Д.Д.; доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой «Морфология, акушерство и терапия» ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» Семенова В.Г. и кандидата ветеринарных наук, ассистента кафедры «Морфология, акушерство и терапия» ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» Боронина В.В.; доктора ветеринарных наук, ведущего научного сотрудника лаборатории фармацевтических технологий и биоаналитики отдела экспериментальной фармакологии и функционирования живых систем ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный

институт патологии, фармакологии и терапии» Ческидовой Л.В.; доктора биологических наук, профессора, заведующей кафедрой физиологии и общей биологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» Хисматуллиной З. Р.

Основные замечания: каков механизм действия на организм животных препарата «Азитронит»; какова стоимость препарата.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры зоотехнии Новикова Оксана Валерьевна и доктор биологических наук, доцент Евстифеев Виталий Валерьевич защитили диссертации по специальностям 06.02.01 и 06.02.02 имеют труды по данным исследованиям, опубликованные в рецензируемых научных журналах. Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», является компетентной организацией в области диссертационных исследований, имеет публикации по тематике диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана схема применения препарата «Азитронит» для лечения кошек больных хламидиозом;

доказаны положения, дополняющие и расширяющие знания о влиянии препарата «Азитронит» для лечения кошек, больных хламидиозом на некоторые морфо-биохимические показатели организма кошек;

введены сведения влияния препарата «Азитронит» на особенности глюконеогенной и белковосинтезирующей функции печени;

дополнены и расширены данные по особенностям течения процессов свободнорадикального окисления липидов и активности антиоксидантной системы в организме кошек больных хламидиозом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, позволяющие расширить возможности тактики лечения кошек больных хламидиозом;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых лабораторных и клинических методов исследований, принятых в ветеринарной медицине, с проведением исследований на сертифицированном оборудовании;

изложены доказательства терапевтической эффективности применения препарата «Азитронит» для лечения кошек, больных хламидиозом;

раскрыты некоторые особенности патогенеза хламидиоза кошек при лечении препаратом «Азитронит»;

изучены влияние препарата «Азитронит» на некоторые морфо-биохимические показатели организма кошек, физиологические особенности течения хламидийной инфекции в организме кошек, определены статистические данные по распространению инфекции среди кошек в городе Москва;

проведена модернизация схемы лечения кошек больных хламидиозом, путем добавления и расширения общей (описательной) части, необходимой для объективной оценки состояния пациента до и после лечения, а также тактики лечения хламидиоза у кошек.

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

разработана и внедрена схема применения препарата «Азитронит» для лечения кошек, больных хламидиозом;

определена сравнительная терапевтическая эффективность препарата «Азитронит» для лечения кошек, больных хламидиозом и его влияние на некоторые гематологические, биохимические и гормональные параметры организма кошек;

создана модель эффективного применения на практике, комплекса усовершенствованных методов диагностики и терапии хламидиоза у кошек, что способствует повышению качества оказания ветеринарной помощи животным;

представлены практические рекомендации по применению препарата «Азитронит» для лечения кошек, больных хламидиозом.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

результаты экспериментальных данных получены на сертифицированном оборудовании, большой выборке животных с использованием современной методики планирования экспериментов и принципа аналогов при формировании опытных и контрольных групп животных, достоверность результатов исследования подтверждена статистической обработкой полученных данных;

теория построена на известных, проверяемых данных, фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации и по смежным отраслям отечественных и зарубежных ученых;

идея базируется на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, и практике современной ветеринарии, обобщения опыта специалистов профессионалов по диагностике и терапии болезней животных;

использовано сравнение авторских результатов экспериментальных и клинических исследований с ранее полученными данными отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой и аналогичной тематике;

установлено некоторое качественное совпадение авторских результатов по распространению хламидиоза у кошек в городских условиях. В доступной литературе не найдено результатов аналогичных исследований, по комплексному изучению проблемных вопросов при применении препарата «Азитронит» для лечения хламидиоза у кошек, поэтому в работе не сравниваются авторские данные с данными, полученными ранее;

использованы классические и современные методы клинических, лабораторных, биологических исследований, а также современные методы сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя на всех этапах выполнения диссертации; разработке плана проведения исследований; проведении теоретических и лабораторных исследований; получении и анализе данных экспериментальных исследований; апробации результатов исследования; подготовке научных публикаций по выполненной работе.

Диссертация отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» и не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Струговщиков Алексей Юрьевич полностью ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, согласился с рядом замечаний и привел собственную аргументацию по коррекции физиологических процессов в организме кошек больных хламидиозом.

На заседании 30 июня 2022 г., протокол № 294 диссертационный совет принял заключение, что за решение научной задачи эффективного применения на практике, комплекса усовершенствованных методов диагностики и терапии хламидиоза у кошек, способствующего повышению качества оказания ветеринарной помощи животным присудить Струговщикову Алексею Юрьевичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

На заседании в дистанционном режиме при проведении электронного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, в том числе 12 человек очно и 8 человек дистанционно, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Молчанов Алексей Вячеславович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Егунова Алла Владимировна

30.06. 2022 г.

