

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.02,
СОЗДАННОГО 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 22.05.2018 г. № 5

о присуждении Аоуендо Абуа Матиас, гражданину Республики Бенин,
ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Фармако-токсикологические свойства ультракаина и его применение в ветеринарии» по специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией принята к защите 20 марта 2018 года (протокол заседания №4) диссертационным советом Д 220.034.02, созданным 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 о создании диссертационного совета № 1484-1162 от 18 июля 2008 года, дополненный от 28 сентября 2017 г. № 943/нк).

Соискатель Аоуендо Абуа Матиас 1987 года рождения, гражданин Республики Бенин.

В 2013 году соискатель окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария».

Диссертация выполнена на кафедре физиологии и патологической физиологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной

медицины имени Н.Э. Баумана», в настоящее время работает лаборантом на кафедре физиологии и патологической физиологии этой же организации.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, Гарипов Талгат Валирахманович, профессор, профессор кафедры физиологии и патологической физиологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Официальные оппоненты:

Уразаев Дмитрий Николаевич – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий отделом фармако-токсикологических исследований ООО "МНИЦ охраны здоровья человека, животных и окружающей среды"

Кадиков Ильнур Равилевич – кандидат биологических наук, заведующий лабораторией тяжелых металлов и синтетических ядов ФГБНУ "ФЦТРБ-ВНИВИ", дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», в своем положительном отзыве, подписанном Ермолаевым Валерием Аркадьевичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой «Хирургия, акушерство, фармакология и терапия» и Шарониной Натальей Валерьевной, кандидатом биологических наук, доцентом кафедры «Хирургия, акушерство, фармакология и терапия» и утвержденном первым проректором-проректором по научной работе, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Исайчевым Александром Владимировичем указали, что по актуальности, новизне, объему проведенных исследований, достоверности полученных результатов, их значения для науки и практики диссертационная работа Аюендо Абуа Матиаса является научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 5 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 5 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы.

Опубликованные научные статьи посвящены изучению фармако-токсикологических свойств ультракаина и его применению в ветеринарии.

Наиболее значимые работы:

1. Аоуендо, А.М. Острая токсичность и кумуляция ультракаина при разных путях введения / А.М. Аоуендо, Т.В. Гарипов // Вестник медицинский РЕАВИЗ. – 2016. – Т. 3. – С.133-136.

2. Аоуендо, А.М. Эффективность надплевральной ультракаиновой блокады чревных нервов и пограничных симпатических стволов при экспериментальных поражениях печени и желудка/ А.М. Аоуендо, Т.В. Гарипов // Вестник медицинский РЕАВИЗ. – 2016. – Т. 4 (24). – С.110 - 113.

3. Гарипов Т.В. Возможности и целесообразность применения ультракаина Д-С форте в ветеринарии / Т.В. Гарипов, А.М. Аоуендо. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 231(III). – С.18 -22.

На автореферат диссертации поступило 8 отзывов из: Саратовского ГАУ (д.в.н., профессор, Салаутин В.В., д.б.н., Пудовкин Н.А.), Башкирского ГАУ (д.б.н., профессор, Андреева А.В., д.в.н., Гимранов В.В.), Горского ГАУ (д.в.н., профессор, Чеходариди Ф.Н., д.в.н., профессор, Гадзаонов Р.Х.), Нижегородской ГСХА (д.б.н., профессор, Великанов В.И.), Самарской ГСХА (д.в.н., доцент Савинков А.В.), Бурятской ГСХА (д.б.н., доцент Гармаев М.Ц.), КГМУ (д.б.н., доцент Гришин С.Н.) и Южно-Уральского ГАУ (д.б.н., доцент Мифтахутдинов А.В.).

Во всех отзывах дана положительная оценка диссертации, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами по ветеринарной фармакологии с токсикологией, имеют печатные труды по теме диссертации, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки и способны определить научную и практическую ценность диссертации, ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарной

фармакологии с токсикологией. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны схемы применения ультракаина Д-С форте при оперативных вмешательствах в организм животных,

предложено применение ультракаина Д-С форте при осуществлении надплевральной блокады чревных нервов и пограничных симпатических стволов, инфльтрационной и сакральной эпидуральной анестезии у животных,

доказана эффективность применения ультракаина Д-С форте в ветеринарной практике при полостных и косметических операциях,

введены новые сведения о ультракаине Д-С форте, имеющие важные научные и практические значения для ветеринарии,

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана перспективность применения ультракаина Д-С форте в ветеринарии как средства, обладающего высокой обезболивающей эффективностью при подведении к нервным волокнам и нервным стволам,

изложены результаты исследований фармако-токсикологических свойств ультракаина Д-С форте и эффективности надплевральной ультракаиновой блокады чревных нервов и пограничных симпатических стволов при язвенных поражениях слизистой желудка, а также целесообразность его применения при различных оперативных вмешательствах у животных,

раскрыты фармако-токсикологические свойства ультракаина Д-С форте и перспективы его применения в ветеринарной практике,

изучены возможности эффективного применения ультракаина Д-С форте при кастрации и косметических операциях у животных.

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

разработаны и внедрены рекомендации по применению ультракаина Д-С форте в учебный процесс, а также в практическую деятельность ветеринарных врачей лечебно-консультационного центра при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,

создана схема применения ультракаина Д-С форте в разных дозах для осуществления различных блокад при ампутации хвоста у собак и кастрации котом, **представлены** практические предложения по использованию ультракаина Д-С форте в ветеринарной практике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ – результаты получены на основании проведенных исследований с использованием современных методов в ветеринарии и использованием сертифицированного оборудования,

теория построена на известных проверенных данных и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области фармакологии с токсикологией,

идея базируется на основе анализа результатов, полученных ведущими отечественными и зарубежными учёными в области фармакологии и токсикологии;

использованы современные клинические, фармако-токсикологические, морфобиологические, иммунологические, патоморфологические и другие методы исследований, обеспечивающие получение объективных результатов,

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

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных и их обобщении и оформлении диссертационной работы.

На заседании 22 мая 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Аоуендо Абуа Матиас ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве человек, из них ___ докторов наук по специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией, участвовавших в заседании, из **21** человека, входящих в состав совета, проголосовали: за-, против -, недействительных бюллетеней -

Председатель диссертационного совета

Волков А.Х

Ученый секретарь диссертационного совета

Асрутдинова Р.А.

22.05.2018 г.