

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Аоуендо Абу Матиас на тему: «Фармако-токсикологические свойства ультракаина и его применение в ветеринарии», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

В настоящее время, создано множество препаратов предназначенных для общей и местной анестезии. Они обеспечивают проведение без болевых ощущений у пациента даже самых длительных и обширных операций. Несмотря на доступность разнообразных местных анестетиков, большая часть из них редко используется специалистами из-за недостаточности информации об их эффективности. В современной стоматологической практике широко применяются артикаинсодержащие препараты из группы амидов. Особенностями этих препаратов являются: высокая скорость всасывания, хорошая диффузионная способность, низкая токсичность, высокая активность, большая скорость элиминации. Однако, несмотря на многочисленные положительные качества артикаинсодержащих препаратов, их применение в ветеринарной практике пока малоизвестно. Диссертационная работа Аоуендо Абу Матиаса, как раз и посвящена данной актуальной проблеме.

Автор работы изучил фармако-токсикологических свойств ультракаина Д-С форте и разработал возможных вариантов его применения в ветеринарии.

Соискатель впервые представил результаты изучения фармако-токсикологических свойств ультракаина Д-С форте при внутримышечном и внутрибрюшном введении в организм животных, результаты действия препарата при двухсторонней надплевральной блокаде чревных нервов и пограничных симпатических стволов на язвенные поражения слизистой желудка и патологии других внутренних органов. Автор впервые обосновал возможность его применения в ветеринарии. На основании проведенных исследований, выполненных на достаточно высоком методическом уровне, диссертант делает весьма ценные предложения для ветеринарной медицины и биологической науки.

Работа написана по традиционному плану и содержит все необходимые разделы. Экспериментальные данные глубоко проанализированы, а выводы строятся на статистически достоверных величинах. Материалы работы достаточно апробированы.

По объему исследований и содержанию выводов диссертационные исследования являются самостоятельной законченной научно-квалификационной работой.

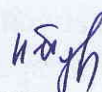
Таким образом, отмечая научную и практическую значимость результатов исследований, следует сделать заключение о том, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор,Aoуендо Абуа Матиас, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Заведующий кафедрой «Морфология, патология животных и биология»,  
доктор ветеринарных наук (06.02.01),  
профессор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1  
8-8452-69-25-31 salaunin60@mail.ru



Владимир Васильевич  
Салаутин

Профессор кафедры «Морфология, патология животных и биология»,  
доктор биологических наук (03.03.01, 06.02.03),  
доцент ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1  
8-8452-69-25-31 niko-pudovkin@yandex.ru



Николай Александрович  
Пудовкин

Подписи В.В. Салаутина и Н.А. Пудовкина – заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1  
8-8452-28-67-24  
05.04.18



Анатолий Павлович  
Муравлёв