

Председателю диссертационного совета Д 220.034.02
при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Уразаев Дмитрий Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, ведущий специалист по фармако-токсикологическим исследованиям Международного научно-исследовательского центра охраны здоровья человека, животных и окружающей среды (МНИЦ «ОЗОС») даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации АОУЕНДО АБУА МАТИАС «ФАРМАКО–ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УЛЬТРАКАИНА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В ВЕТЕРИНАРИИ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03-Ветеринарная фармакология с токсикологией.

По теме рассматриваемой диссертации имею 11 научных работ:

Результаты изучения общей токсичности препарата лигастим	Аграрная наука, 2011. -№5.-С.28-30.	Бояринцева Т.Л., Уразаев Д.Н., Дорожкин В.И., Бояринцев Л.Е., Блинова О.С., Цветков А.С.
Эффективность применения Седимина-Se+	Матер. 4 съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов Москва – 2013. – с. 191-194.	Дельцов А.А. Варнавский С. Н. Уразаев Д.Н.
Основные аспекты и пути совершенствования фармацевтического синтеза железодекстрановых препаратов	Аграрная наука, 2013. -№8.-С.24-25.	Уразаев Д.Н., Дельцов А.А., Парасюк А.Ю.
Результаты оценки некоторых фармакологических свойств препаратов каротина	Матер. 3 международного конгресса ветеринарных фармакологов и токсикологов С.Петербург, 2014. – с. 287-288.	Уразаев Д.Н. Салахова Р.Д.
Влияние энтеральных лекарственных препаратов с различной химической природой соединений железа на морфологию селезенки крыс при изучении острой токсичности	Актуальные вопросы ветеринарной биологии, 2014. -№1(21).-С.47-52.	Антипов А.А., Дельцов А.А., Уразаев Д.Н.
Изучение стабильности комплексных железосодержащих препаратов седимина-Fe и седимина-Se в процессе хранения	Ветеринария, зоотехния и биотехнология, 2014. -№8. –С.71-74	Дельцов А.А., Уразаев Д.Н.
Сравнительное морфологическое исследование влияния на печень крыс энтеральных лекарственных препаратов с различной химической природой соединений железа	Актуальные вопросы ветеринарной биологии, 2014. -№3 (23).- С.23-25.	Антипов А.А., Дельцов А.А., Уразаев Д.Н.

Изучение хронической токсичности препарата био-железо с микроэлементами	Материалы Межд. научно-практ. конф., посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии -Воронеж,2015.-С.145-148.	Дельцов А.А. Уразаев Д.Н.
Желудочно-кишечные и респираторные заболевания молодняка крупного рогатого скота (диагностика, лечение, профилактика)	М., Аквариум, 2016.- 208 с.	Белкин Б.Л., Прудников В.С., Уразаев Д.Н., Пименов Н.В., Малахова Н.А.
Желудочно-кишечные и респираторные заболевания молодняка свиней (диагностика, лечение, профилактика)	М., Аквариум, 2016.- 208 с.	Белкин Б.Л., Прудников В.С., Уразаев Д.Н., Пименов Н.В., Малахова Н.А.
Параметры хронической токсичности комплексного препарата на основе железо-гидроксид полимальтозного комплекса	Ветеринарный фармакологический вестник, 2017. -№1 (1).- С.17-22.	Дельцов А.А. Уразаев Д.Н.

Членом экспертного совета ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации не являюсь.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
ведущий специалист по фармако-токсикологическим
исследованиям Международного научно-
исследовательского центра охраны здоровья
человека, животных и окружающей среды

Д.Н.Уразаев

109472, г. Москва, ул. Большая Черемушkinsкая, д. 28, стр.11А
тел.: (499)401-98-80
e-mail: urazaevdn@mail.ru

Подпись Д.Н. Уразаева удостоверено



Генеральный директор
ООО МНИЦ "ОЗОС"

Зельцер И.М.