

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 научный сотрудник лаборатории иммунокоррекции при паразитозах Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений» - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Зеленской Светланы Андреевны «Фармако–токсикологическая оценка соединения «С-16» и его эффективность при микстинвазии у перепелов», 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:

Иммуномодуляторы бактериальной природы	Матер. 4 съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов Москва – 2013. – с. 502-504.	Салахова Р.Д. 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 применения крустацида при лернеозе рыб	Матер. 3 международного конгресса ветеринарных фармакологов и токсикологов С.Петербург, 2014. – с. 228-229.	Салахова Р.Д. Гаврилин К.В. Уразаев Д.Н.
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.
Морфофункциональные	Российский ветеринарный	Антипов А.А.,

изменения щитовидной железы у лабораторных животных под влиянием йодсодержащих препаратов	журнал, 2014. -№2.-С.11-13.	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 научный сотрудник
ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН


Д.Н.Уразаев

117218, г. Москва, ул. Большая Черемушкинская, д. 28
тел.: (499)124-56-55
e-mail: urazaevdn@mail.ru




