

Председателю
диссертационного совета Д 220.034.02
при ФГБОУ ВО КГАВМ
д.в.н., профессору Т.В.Гарипову

Я, Уразаев Дмитрий Николаевич, профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н.Голикова и И.Е. Мозгова ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор, согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Дорджиевой Джиргалы Евгеньевны на тему: «ВЛИЯНИЕ ПОЛИОКСИДОНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗАХ И КОМБИНАЦИИ С ДИМЕФОСФОНОМ И НАТРИЯ АДЕНОЗИНТИФОСФАТОМНА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ» по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология и токсикология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

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

При этом даю свое согласие на обработку моих персональных данных.

По теме рассматриваемой диссертации имею 13 научных работ.

Профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н.Голикова и И.Е.Мозгова
ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА,
доктор ветеринарных наук, профессор



Д.Н.Уразаев

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Дорджеевой Джиргалы Евгеньевны на тему: «ВЛИЯНИЕ ПОЛИОКСИДОНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗАХ И КОМБИНАЦИИ С ДИМЕФОСФОНОМ И НАТРИЯ АДЕНозинтрифосфатомна МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ» по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология и токсикология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Ф.И.О. оппонента по диссертационной работе	Уразаев Дмитрий Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Место работы (полное и сокращённое наименование организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МГАВМ имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МГАВМ им. К.И. Скрябина)
Место нахождения	г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Должность	Профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии имени А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова
Почтовый адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	109473, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23 8(495)3776745, 8(495)3779117, rector@mgavm.ru, urazaev@mgavm.ru, www.mgavm.ru

По теме рассматриваемой диссертации имею 13 научных работ:

Биологическая роль железа. Применение железосодержащих препаратов в ветеринарной медицине	Москва: Колос, 2010-104 с.	Уразаев Д.Н. Дельцов А.А. Парасюк Л.П. Уразаева Р.Д.
Изучение острой токсичности седимина-Fe ⁺ и седимина- Se ⁺	Ветеринарная медицина, 2010. -№3-4.-С.70-72.	-Варнавский С.Н. Дельцов А.А. Уразаев Д.Н.
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.
Болезни молодняка крупного рогатого скота и свиней, протекающие с диарейным и респираторным синдромом (диагностика, лечение и профилактика)	Орел, изд-во ОрелГАУ, 2012-222 с.	Белкин Б.Л., Прудников В.С., Малахова Н.А., Уразаев Д.Н.

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.конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФИТ Россельхозакадемии - Воронеж,2015.-С.145-148.	Дельцов А.А. Уразаев Д.Н.
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.
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.

Профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н.Голикова и И.Е.Мозгова
ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА,
доктор ветеринарных наук, профессор

Д.Н.Уразаев



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.конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФИТ Россельхозакадемии - Воронеж,2015.-С.145-148.	Дельцов А.А. Уразаев Д.Н.
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.
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.

Профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н.Голикова и И.Е.Мозгова
ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА,
доктор ветеринарных наук, профессор

Д.Н.Уразаев

