

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

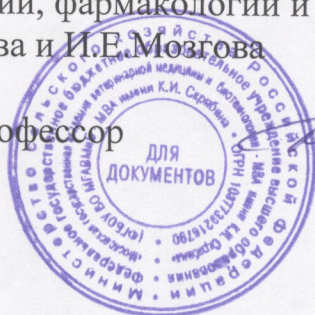
Я, Уразаев Дмитрий Николаевич, профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н.Голикова и И.Е. Мозгова ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор, согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Дорджиевой Джиргалы Евгеньевны на тему: «ВЛИЯНИЕ ПОЛИОКСИДОНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗАХ И КОМБИНАЦИИ С ДИМЕФОСФОНОМ И НАТРИЯ АДЕНОЗИНТРИФОСФАТОМНА 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 Дорджиевой 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

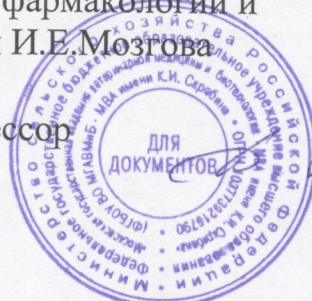
| | |
|--|---|
| Ф.И.О. оппонента по диссертационной работе | Уразаев Дмитрий Николаевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Место работы (полное и сокращённое наименование организации) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА 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. |

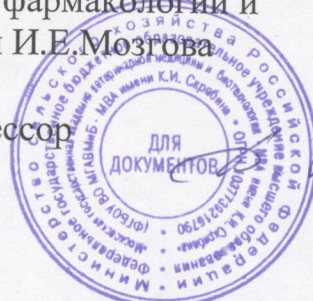
Профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н.Голикова и И.Е.Мозгова
ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА,
доктор ветеринарных наук, профессор



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