

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.: Араповой Анастасии Ивановны

на тему: «Лизосомальный цистеиновый протеолиз мышечных тканей в условиях изменения синтеза оксида азота»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 03.01.04 – биохимия

представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

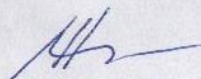
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 46-08-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Никоноров Александр Александрович	1960	г. Оренбург, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующий кафедрой биологической химии	Доктор медицинских наук, 14.00.51. – восстановительная медицина, спортивная медицина, физиотерапия и курортология; 14.00.16. – патологическая физиология №39д/82 от 4 октября 2002 г	Профессор по кафедре биохимия № 2212/386-п от 26.10.2006	<p>1. Влияние введения цинка на его содержание в тканях лабораторных животных и активность антиоксидантных ферментов в сыворотке крови при физической нагрузке [Текст] / А.А. Никоноров и др. // Казанский медицинский журнал.- 2015.- Т. 96, № 5.- С. 862-868.</p> <p>2. Влияние экстракта подорожника наибольшего на интенсивность свободнорадикального окисления в организме животных с алиментарным ожирением [Текст] / А.А. Никоноров и др. // Казанский медицинский журнал.- 2015.- Т. 96, № 5.- С. 872-876.</p> <p>3. Влияние аспарагината цинка на активность антиоксидантных ферментов и взаимосвязь содержание селена и цинка в органах и тканях крыс [Текст] / А.А. Никоноров и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.- 2015.- № 8.- С. 27-35.</p>

					<p>4. Состояние гомеостаза цинка и показатели мышечной деятельности при экспериментальной дозированной физической нагрузке на фоне введения аспарагината цинка [Текст] / А.А. Никоноров и др. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2015.- Т. 59, № 4.- С. 58-65.</p> <p>5. Тиньков, А.А. Пероксидное повреждение белков и липидов сыворотки крови индуцированное солями железа и меди питьевой воды [Текст] / А.А. Тиньков, М.Н. Рогачева, А.А. Никоноров // Вестник Оренбургского государственного университета.- 2012. -№ 6 (142).- С. 191-194.</p> <p>6. Никоноров, А.А. Роль свободнорадикального окисления в стрессиндуцированном нарушении структурно-функционального состояния биомембран при травматологической операции (открытая репозиция, остеосинтез костей голени) // А.А. Никоноров, И.В. Алябьева, А.А Сафронов // Омский научный вестник.- 2012. № 1 (108).- С. 108-110.</p>
--	--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

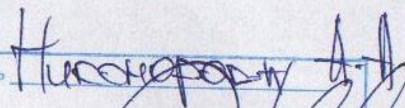
Официальный оппонент, д.м.н., профессор
«10» апреля 2017 г.



А.А. Никоноров

Подпись д.м.н., профессора А.А. Никонорова заверяю:



Личную подпись 
заверяю
Зач Начальник отдела кадров 