

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.: Фоминой Марии Алексеевны

на тему: «Лизосомальные цистеиновые протеиназы в условиях окислительного стресса»

на соискание ученой степени доктора 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	Камилов Феликс Хусаинович	07.11.1940	г. Уфа, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»	Доктор медицинских наук (03.00.04-биохимия)	профессор	1. Давлетгареева Г.Р. Влияние элементов, содержащихся в медно-цинковой колчеданной руде, на антиоксидантную систему печени [Текст] / Г.Р. Давлетгареева, Е.Р. Фаршатова, Ф.Х. Камилов // Современные проблемы науки и образования.– 2017.– №1.– С.38. 2. Давлетгареева Г.Р. Неферментативное звено антиоксидантной защиты костной ткани

			<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры биологической химии</p>		<p>при интоксикации компонентами медно-цинковой колчеданной руды [Текст] / Г.Р. Давлетгареева, Е.Р. Фаршатова, Ф.Х. Камиллов // Медицинский вестник Башкортостана.– 2017.– Т. 12, № 1 (67).– С. 51-54.</p> <p>3. Камиллов Ф.Х. Влияние внутридермального введения гиалуроновой кислоты на интенсивность окислительной модификации белков кожи экспериментальных животных [Текст] / Ф.Х. Камиллов, О.М. Капулер, А.Г. Галеева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.– 2017.– № 2-2.– С. 210-213.</p> <p>4. Бикметова Э.Р. Влияние антиоксидантного витаминного препарата на обмен костной ткани при хроническом химическом воздействии в эксперименте [Текст] / Э.Р. Бикметова, Ф.Х. Камиллов // Наука молодых - Eruditio Juvenium.– 2017.– Т. 5, № 2.– С. 185-191.</p> <p>5. Влияние элементов медно-</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>цинковой колчеданной руды на неферментативное звено антиоксидантной системы костной ткани [Текст] / Ф.Х. Камилов [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2016. – № 2. – С. 72-73.</p> <p>6. Состояние тканей пародонта и системы «перекисное окисление липидов - антиоксидантная защита» в слюне и десневой жидкости у работников производства нефтехимии [Текст] / Р.И. Сабитова, Р.Т. Буляков, Д.Ф. Шакиров, Ф.Х. Камилов // Казанский медицинский журнал. – 2015. – Т. 96. – №5. – С. 759-763.</p> <p>7. Интенсивность свободнорадикального окисления белков и липидов плазмы крови у городских и сельских школьников младшего возраста (на примере Мелеузовского района республики Башкортостан) [Текст] / И.В. Головатских, Ф.Х. Камилов, Э.Р. Бикметова, Э.Ф. Аглетдинов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2014. – Т. 9, № 1. – С.</p>
--	--	--	--	--	--

					52-56. 8. Мирсаева Г.Х. Состояние перекисного окисления липидов в тромбоцитах и антиоксидантный статус у больных хронической обструктивной болезнью легких в зависимости от степени тяжести заболевания [Текст] / Г.Х. Мирсаева, Э.Р. Камаева, Ф.Х. Камилов // Медицинский вестник Башкортостана.– 2013.– Т. 8, № 3.– С. 49-52.
--	--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор
« *А* » _____ *ФХ* 2018 г.



Ф.Х. Камилов

Подпись д.м.н., профессора Ф.Х. Камилова заверяю:

