

## 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 указа- нием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специ- альности, по которой зашита диссертация	Ученое звание по специаль- ности (по кафед- ре)	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	<p>1. Давлетгареева Г.Р. Влияние элементов, содержащихся в медно-цинковой колчеданной руде, на антиоксидантную систему печени [Текст] / Г.Р. Давлетгареева, Е.Р. Фаршатова, <b>Ф.Х. Камилов</b> // Современные проблемы науки и образования.– 2017.– №1.– С.38.</p> <p>2. Давлетгареева Г.Р. Неферментативное звено антиоксидантной защиты костной ткани</p>

		Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры биологической химии			<p>при интоксикации компонентами медно-цинковой колчеданной руды [Текст] / Г.Р. Давлетгареева, Е.Р. Фаршатова, <b>Ф.Х. Камилов</b> // Медицинский вестник Башкортостана.– 2017.– Т. 12, № 1 (67).– С. 51-54.</p> <p>3. <b>Камилов Ф.Х.</b> Влияние внутридермального гиалуроновой кислоты на интенсивность окислительной модификации белков кожи экспериментальных животных [Текст] / <b>Ф.Х. Камилов</b>, 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, <b>Ф.Х. Камилов</b> // Наука молодых - Eruditio Juvenium.– 2017.– Т. 5, № 2.– С. 185-191.</p> <p>5. Влияние элементов медно-</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.

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.

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.

						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, <b>Ф.Х. Камилов</b> // 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  
 «21» 08 2018 г.

Ф.Х. Камилов

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

Заверяю:  
 Ученый секретарь ФГБОУ ВПО  
 Минздрава России

