## СВЕДЕНИЯ

## об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Дорощук Наталья Александровна

на тему: «Влияние окислительного стресса на длину теломеров в лейкоцитах крови при различном риске заболеваний сердечно-сосудистой системы и экспериментальных состояниях»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальностям 03.01.04 – Биохимия (медицинские науки)

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 рож- дения	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	1940	г. Уфа, федеральное	Доктор медицинских	Профессор	1. Состояние перекисного окисления липидов в тромбоцитах и
	Хусаинович		государственное	наук,	-1	антиоксидантный статус у больных
	7 Ly camilo Bit 1		бюджетное	03.01.04-		хронической обструктивной болезнью
			образовательное	Биохимия	1	легких в зависимости от степени
			учреждение	(медицинские	!	тяжести заболеваний [Текст] / Г.Х.
			высшего	науки)		Мирсаева, Э.Р. Камаева, Ф.Х.
			образования			Камилов/ Медицинский вестник
			«Башкирский			Башкортостана – 2013. – Т.8, № 3. – С.
			государственный			49-53.
			медицинский			2. Интенсивность свободнорадикального
			университет»			окисления белков и липидов плазмы
			Министерства			крови у городских и сельских
			здравоохранения			школьников младшего возраста (на
			Российской			примере Мелеузовского района
			Федерации,			Башкортостана) [Текст]/ Ф.Х. Камилов
			профессор кафедры			и др.// Медицинский вестник

	биологической	Башкортостана – 2014. – Т.9, № 1. – С.
	ХИМИИ	52-56.
		3. Состояние тканей пародонта и
		системы «перекисное окисление
		липидов – антиоксидантная защита» в
_		слюне и десневой жидкости у
		работников производства нефтехимии
		[Текст]/ <b>Ф.Х. Камилов</b> и др.//
		Казанский медицинский журнал. – 2015.
	_	– T.96, №5. – C. 759-763.
		4. Неферментативное звено
		антиоксидантной защиты костной ткани
		при интоксикации компонентами
-		медно-цинковой колчеданной руды
		[Текст]/ Г.Р. Давлетгареева, Е.Р.
		Фараштова, Ф.Х. Камилов //
	(X)	Медицинский вестник Башкортостана. –
		2017. – T.12, №1. – C.51-54.
		5. Влияния внутридермального введения
		гиалуроновой кислоты на
		интенсивность окислительной
		модификации белков кожи
		экспериментальных животных [Текст]/
		Ф.Х. Камилов и др.//
		Международный журнал прикладных и
		фундаментальных исследований. – 2017.
		- №2. – C. 210-213.

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных. Официальный оппонент, д.м.н., профессор «24» октября 2017 г.

obo love

Ф.Х. Камилов