

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

			биологической химии		<p>Башкортостана – 2014. – Т.9 , № 1. – С. 52-56.</p> <p>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. – Т.96, №5. – С. 759-763.</p> <p>4. Неферментативное звено антиоксидантной защиты костной ткани при интоксикации компонентами медно-цинковой колчеданной руды [Текст]/ Г.Р. Давлетгареева, Е.Р. Фараштова, <b>Ф.Х. Камилов</b> // Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Т.12, №1. – С.51-54.</p> <p>5. Влияния внутридермального введения гиалуроновой кислоты на интенсивность окислительной модификации белков кожи экспериментальных животных [Текст]/ <b>Ф.Х. Камилов</b> и др.// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. - №2. – С. 210-213.</p>
--	--	--	---------------------	--	---

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



*Handwritten signature in blue ink.*

Ф.Х. Камилов