

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

**Ф.И.О.** Шодиева Дмитрия Рахимовича

**на тему:** «Изучение метаболизма костно-хрящевой ткани при метаболическом фенотипе остеоартроза и возможности его коррекции»

**на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**

**по специальности:** 1.5.4. Биохимия

представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел. +7 (4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru www.rzgmu.ru

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Год рожде- ния</b>	<b>Место основной работы (с указанием города), должность</b>	<b>Ученая степень с указанием шифра специальнос- ти, по которой защищена диссертация</b>	<b>Ученое звание по специальн ости (по кафедре)</b>	<b>Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>
Камилов Феликс Хусаинович	1940	г. Уфа Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства	доктор медицинских наук, 03.00.04. Биохимия	Профессор	1. Камилов Ф.Х., Ганеев Т.И., Козлов В.Н., Юнусов Р.Р., Меньшикова И.А., Крячко А.Н. Минеральная плотность и процессы ремоделирования костной ткани у детского населения, проживающего на йододефицитной биогеохимической территории. Вестник уральской медицинской академической науки. – 2022. – Т.19, №5. – С.422–432. 2. Курамшина Г.Р., Камилов Ф.Х. Система глутатиона в костной ткани при действии компонентов медно-цинковой руды и введении антиоксидантов // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т.102, №2. – С.199-205.

	здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры биологической химии		<p>3. Курамшина Г.Р., Мусина Л.А., Фаршатова Е.Р., Камилов Ф.Х. Морфология костной ткани при действии химических компонентов медно-цинковой колчеданной руды в эксперименте // Морфологические ведомости. – 2021. – Т.29, №2. – С.34-43.</p> <p>4. Алмакаева Л.Ф., Козлов В.Н., Байбурина Г.А., Камилов Ф.Х. Перекисное окисление липидов в тканях крыс с экспериментальным гипотиреозом и коррекцией гипотиреоза йодстевиогликозидом // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2.</p> <p>5. Алмакаева Л.Ф., Байбурина Г.А., Камилов Ф.Х., Гребнев Д.Ю. Влияние йодстевиогликозида на гормональный статус и уровень провоспалительных цитокинов при экспериментальном гипотиреозе // Медицинская наука и образование Урала. – 2021. – Т. 22, № 1. – С. 14-19.</p> <p>6. Камилов Ф.Х., Юнусов Р.Р., Ганеев Т.И., Козлов В.Н., Пономарев Е.Е., Меньшикова И.А. Минеральная плотность и показатели обмена костной ткани у взрослого населения, проживающего в йододефицитном районе // Медицинский вестник Башкортостана. – 2020. – №1. – С. 82.</p>
--	---	--	--

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

«9» 12 2024 г.

Подпись профессора Ф.Х. Камилова удостоверяю

Камилов Ф.Х.

