

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от профессора кафедры биологической
химии Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения «Башкирский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктора медицинских наук
по специальности 03.01.04 – Биохимия
Камилова Феликса Хусаиновича

О согласии оппонента по диссертации


Заявление


Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Гилевой Ольги Георгиевны на тему «Содержание неколлагеновых белков межклеточного матрикса и их коррекция при экспериментальном метаболическом синдроме и иммобилизационном стрессе», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки).

Согласен на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

« 20 » января 2023 г.

 / Камилов Ф.Х./

Подпись:	
Заверяю:	
Ученый секретарь ФГБОУ ВО	
Минздрава России	



СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Гилевой Ольги Георгиевны на тему «Содержание неколлагеновых белков межклеточного матрикса и их коррекция при экспериментальном метаболическом синдроме и иммобилизационном стрессе».

1. Камилов Феликс Хусаинович;
2. Год рождения: 1940, гражданство: Российская Федерация;
3. Почтовый адрес: 450077 г. Уфа, ул. Октябрьской революции, д.9, кв. 14.
Телефон: +7(989)9550818, адрес электронной почты: bro-raops@yandex.ru;
4. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; профессор кафедры биологической химии.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Юридический адрес (почтовый адрес)	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Телефон	+7 (347) 2721160
Адрес электронной почты	rectorat@bashgmu.ru
Веб-сайт	https://bashgmu.ru/

5. Ученая степень: доктор медицинских наук по специальности 03.01.04 – Биохимия;
6. Ученое звание: профессор;

7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

1.	Система глутатиона в костной ткани при действии компонентов медно-цинковой руды и введении антиоксидантов. Курамшина Г.Р., Камилов Ф.Х. Казанский медицинский журнал. 2021. Т. 102. № 2. С. 199-205.
2.	Взаимосвязь функционального состояния щитовидной железы, минеральной плотности костной ткани скелета и показателей стоматологического статуса пациентов. Аверьянов С.В., Камилов Ф.Х., Юнусов Р.Р. Dental Forum. 2020. № 1 (76). С. 2-8.
	Минеральная плотность и показатели обмена костной ткани у взрослого населения, проживающего в йододефицитном районе. Камилов Ф.Х., Юнусов Р.Р., Ганеев Т.И., Козлов В.Н., Пономарев Е.Е., Меньшикова И.А. Медицинский вестник Башкортостана. 2020. Т. 15. № 1 (85). С. 26-30.
4.	Метаболизм коллагена и гликозаминогликанов в коже в области внутридермального введения препарата немодифицированного коллагена. Сельская Б.Н., Меньшикова И.А., Камилов Ф.Х. В сборнике: Медицинская биохимия - от фундаментальных исследований к клинической практике. Традиции и перспективы. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию профессоров А.Ш. Бышевского и Р.И. Лифшица. 2019. С. 120-122.
5.	Влияние экспериментального гипотиреоза на метаболизм костной ткани и минеральный обмен. Камилов Ф.Х., Козлов В.Н., Ганеев Т.И., Юнусов Р.Р. Казанский медицинский журнал. 2017. Т. 98. № 6. С. 971-975.
6.	Метаболизм коллагена в коже экспериментальных животных при интердермальной инъекции немодифицированного бычьего коллагена типа. Камилов Ф.Х., Сельская Б.Н., Данилова О.В., Капулер О.М.

	Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2017. Т. 27. № 3. С. 356-361.
7.	Обмен углеводов в коже в области внутридермального введения препарата, содержащего немодифицированный коллаген типа I. Сельская Б.Н., Камилов Ф.Х., Капулер О.М., Иванов В.Г. Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2017. Т. 27. № 3. С. 392-396.

Профессор кафедры биологической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук

 / Камиллов Ф.Х. /

« 20 » января 2023 г.

Подпись Камилова Ф.Х. заверяю:

Подпись: _____

Заверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

