

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Салаховой Карины Равилевны на тему «Клинико-диагностическое значение серотонина, его метаболита и мембранного переносчика в крови при гетерозиготной семейной гиперхолестеринемии» 3.1.21 Педиатрия, 1.5.5 Физиология человека и животных в диссертационном совете 21.2.012.01 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России; 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы по профилю диссертационной работы в рецензируемых журналах ВАК (за последние 5 лет)
1	Каюмова Алия Фаритовна	1961г.р., Гражданин Российской Федерации	Заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа	Доктор медицинских наук 14.03.03 Патологическая физиология 03.03.01 Физиология	Профессор	1. Состояние печени крыс в токсигенный период интоксикации полихлорированными бифенилами / А. А. Гайнуллина, И. Р. Габдулхакова, А. Ф. Каюмова [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2025. – Т. 106, № 1. – С. 70-78. – DOI 10.17816/KMJ627352. 2. Возрастные особенности параметров крови, физической выносливости и психоэмоционального состояния студентов в зависимости от уровня повседневной двигательной активности / Е. Е. Исаева, Л. Н. Шафиева, А. Ф. Каюмова [и др.] // Современные вопросы биомедицины. – 2023. – Т. 7, № 3(24). – DOI 10.51871/2588-0500_2023_07_03_7. 3. Влияние наследственной предрасположенности и психологического статуса студентов на ряд параметров сердечно-сосудистой деятельности и физической выносливости / А. Р. Аюпова, Е. Е. Исаева, А. Ф. Каюмова [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2022. – № 7. – С. 7-12. – DOI 10.17513/mjpf.13405. 4. Каюмова, А. Ф. Анализ взаимоотношений между показателями центрального и периферического

						звеньев эритрона в норме и при хроническом токсическом воздействии в эксперименте / А. Ф. Каюмова, К. Р. Зиякаева, В. Г. Шамратова // Технологии живых систем. - 2022. - Т. 19, №2. - С. 22-32. - DOI: 10.18127/j20700997-202202-03
--	--	--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю. Согласна на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Официальный оппонент,
 доктор медицинских наук, профессор
 заведующий кафедрой нормальной физиологии
 ФГБОУ ВО БГМУ
 Минздрава России

А.Ф. Каюмова

Подпись и сведения доктора медицинских наук, профессор Каюмовой Алии Фаритовны заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
 доктор фарм. наук, профессор

С.А. Мещерякова

« 13 » февраль 2026 г.