

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О Сеидкулиевой Адамианы Аманмамедовны

на тему: «Влияние пероксида водорода и S-нитрозоглутатиона на функционирование прегнан X рецептора и конститутивного андростанового рецептора»

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.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, 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 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Котова Юлия Александровна	1989	г. Воронеж, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	доктор медицинских наук, 3.1.18 Внутренние болезни	доцент	1. Кузнецов Д. С., Котова Ю. А., Лагутина С. Н., Есина Е. Ю. Динамика показателей окислительного стресса у больных острым инфарктом миокарда и сахарным диабетом 2 типа. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 49-53. – DOI 10.36622/VSTU.2023.22.2.007.

		<p>«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой «Клиническая лабораторная диагностика»</p>		<p>2. Кузнецов Д. С., Котова Ю. А., Семиколонова В. А., Есина Е. Ю. Прогнозирование риска смерти в стационаре больных с инфарктом миокарда и сахарным диабетом второго типа в зависимости от показателей окислительного стресса. Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2023. Т. 25, № 2. С. 107-111.</p> <p>3. Кузнецов Д. С., Котова Ю. А. Оценка показателей окислительного стресса у больных острым инфарктом миокарда. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2022. Т. 21, № 2. С. 145-149.</p> <p>4. Kotova Yu. A., Zuikova A.A., Pashkov A. N., Strahova N.V., Krasnorutskaya O.N., Kuznecov D. Evaluation of oxidative modification of proteins in patients with type 2 diabetes mellitus and acute myocardial infarction. Atherosclerosis. 2021. Vol. 331. P. 238.</p> <p>5. Котова Ю. А., Зуйкова А. А., Красноруцкая О. Н., Шевцова В. И. Маркеры окислительного стресса,</p>
--	--	--	--	---

						<p>воспаления и эндотелиальной дисфункции у больных ишемической болезнью сердца с сопутствующей дислипидемией. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2021. Т. 20, № 1. С. 39-43.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., доцент

Ю.А. Котова

«21» ноября 2023 г.

Подпись заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
д.м.н., доцент



Л.А. Титова