

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Звягиной Валентины Ивановны

на тему: «Роль карнитина в функционировании митохондрий в условиях экспериментального дефицита NO (II) и гипергомоцистеинемии»

на соискание ученой степени доктора 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. Высоковольная 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. <i>Системный анализ и управление в биомедицинских системах</i> . – 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>– EDN GXKILK. 2. Кузнецов Д. С., Котова Ю. А., Семиколенова 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. <i>Медико-фармацевтический журнал Пульс.</i> – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 107-111. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-2-107-111. – EDN FGEJUG. 3. Кузнецов Д. С., Котова Ю. А. Оценка показателей окислительного стресса у больных острым инфарктом миокарда. <i>Системный анализ и управление в биомедицинских системах.</i> – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 145-149. – DOI 10.36622/VSTU.2022.21.2.032. – EDN CDYENP. 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</p>
--	--	--	--	---

					<p>myocardial infarction. <i>Atherosclerosis</i>. – 2021. – Vol. 331. – P. 238. – DOI 10.1016/j.atherosclerosis.2021.06.735. – EDN OXMRRR.</p> <p>5. Котова Ю. А., Зуйкова А. А., Красноруцкая О. Н., Шевцова В. И. Маркеры окислительного стресса, воспаления и эндотелиальной дисфункции у больных ишемической болезнью сердца с сопутствующей дислипидемией. <i>Системный анализ и управление в биомедицинских системах</i>. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 39-43. – DOI 10.36622/VSTU.2021.20.1.005. – EDN SLGJWO.</p>
--	--	--	--	--	--

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., доцент Ю.А. Котова



«13» октября 2023 г.

Подпись заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО ВГМУ им.Н.Н. Бурденко Минздрава России

д.м.н., доцент Л.А. Титова

