

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Липиной Марии Григорьевны

на тему: «Взаимосвязь IL-13 и TGF-β1 с активностью катепсинов и показателями воспаления у пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальностям: 1.5.4. Биохимия, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

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 и, 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. Окислительный стресс и эндотелиальная дисфункция: диагностическое значение при сахарном диабете 2 типа и ожирении /А. С. Литвинов, О. Н. Красноруцкая, В. А. Дугушева [и др.]//Системный анализ и управление в биомедицинских

			<p>«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики</p>		<p>системах. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 39-43. – DOI 10.36622/1682-6523.2025.24.1.006.</p> <p>2. Маркеры клеточного стресса и эндотелиальной дисфункции как составляющие диагностики сахарного диабета 2 типа и ожирения / А. С. Литвинов, О. Н. Красноруцкая, В. А. Дугушева [и др.] // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. – 2025. – Т. 26, № 1(99). – С. 110-114. – DOI 10.18499/1990-472X-2025-26-1-111-115.</p> <p>3. 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> <p>4. Кузнецов Д. С., Котова Ю. А., Семиколенова В. А., Есина Е. Ю.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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>5. 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>6. 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>7. Котова Ю. А., Зуйкова А. А., Красноруцкая О. Н., Шевцова В. И. Маркеры окислительного стресса,</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.
--	--	--	--	--	--	--

Согласна быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Липиной Марии Григорьевны «Взаимосвязь IL-13 и TGF- β 1 с активностью катепсинов и показателями воспаления у пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей». Вышепредставленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., доцент

Ю.А. Котова

«31» 03 2026 г.

Подпись заверяю:

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



Л.А. Титова