

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сорокиной Анны Григорьевны «Связь жесткости артериальных сосудов с биомаркерами накопления сенесцентных клеток у пациентов высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология, 1.5.4. Биохимия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 Метельская Виктория Алексеевна	3 1950	4 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник Лаборатории изучения биохимических факторов хронических нефункциональных заболеваний Отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения	5 Доктор биологических наук, профессор	6 Биологические науки, 14.00.06 – кардиология, 03.00.04 – биохимия	7 1. Метельская В.А., Гуманова Н.Г. Вагдилные кардиоспецифические биохимические маркеры, часть I. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. 19. № 4. С. 123-134. 2. Гуманова Н.Г., Климущина М.В., Богданова Н.Л., Стефанюк О.В., Метельская В.А. Вагдилные кардиоспецифические биохимические маркеры, часть II. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. 19. № 5. С. 123-132. 3. Метельская В.А., Гомыранова Н.В., Ярова Е.Б., Драпкина О.М. Комплексный маркер диагностики повышенной жесткости артерий. // Атеросклероз. 2020. Т. 16. № 1. С. 14-21. 4. Метельская В.А., Жаткина М.В., Гаврилова Н.Е., Ярова Е.Б., Богданова Н.Л., Литинская О.А., Покровская М.С., Драпкина О.М. Вагдилация комбинированных маркеров наличия и выраженности коронарного атеросклероза. // Профилактическая медицина. 2020. Т. 23. № 6. М. 65-71.

					<p>5. Жаткина М.В., Метельская В.А., Гаврилова Н.Е., Яровая Е.Б., Макарова Ю.К., Литинская О.А., Богданова Н.Л., Руденко Б.А., Драпкина О.М. Биохимические маркеры коронарного атеросклероза: построение моделей и оценка их прогностической значимости для верификации выраженности поражения. // Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 6. С. 43-50.</p> <p>6. Метельская В.А., Жаткина М.В., Гаврилова Н.Е., Яровая Е.Б., Богданова Н.Л., Купенко В.А., Руденко Б.А., Драпкина О.М. Ассоциации циркулирующих биомаркеров с наличием и выраженностью атеросклероза коронарных, сонных и бедренных артерий. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 8. С. 37-47.</p> <p>7. Драпкина О.М., Метельская В.А., Дубинская М.В., Яровая Е.Б. Разработка алгоритма неинвазивной диагностики стенозирующего атеросклероза коронарных артерий на основе визуализирующих и лабораторных маркеров. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. 22. № 8. С. 40-49.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
д.б.н., профессор

Метельская В.А.

09.09.2023

Подпись д.б.н., профессора Метельской В.А. удостоверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
К.М.Н.



Поддубская Е.А.