

В диссертационный совет ПДС 0300.004  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Назарова Ивана Сергеевича «Потенциал оптимизации базисной терапии у пациентов с острой декомпенсацией ХСН: тактика внедрения, барьеры для назначения, прогностическая значимость» по специальности 3.1.20-кардиология

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	3	4	5	6	7
Кожевникова Мария Владимировна	1983	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Профессор кафедры госпитальной терапии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского	Доктор медицинских наук	3.1.20-кардиология	<p>1. Агеев А.А. Предикторы ремоделирования левого желудочка при хронической сердечной недостаточности ишемической этиологии. / А.А. Агеев, М.В. Кожевникова, Д.А. Тюрина и др. // Кардиология. – 2024. - Т. 64, №11. – С. 106-116.</p> <p>2. Лишута А.С. Клиническое наблюдение мультиморбидного пациента с сердечной недостаточностью и длительным лечением усиленной наружной контрпульсацией. / А.С. Лишута, О.А. Слепова, Н.А. Николаева и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. - Т. 23, №6. – С. 121-128.</p> <p>3. Кожевникова М.В. Связь циркулирующих уровней аминокислот с разветвленной цепью у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с наличием нарушений углеводного обмена. / М.В. Кожевникова, В.Ю. Зекцер, М.Ф. Петрухнова и др. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2024. – Т. 26, № 5. – С. 168-177.</p>

					<p>4. Беленков Ю.Н. Растворимая гуанилатциклаза: восстановление активности сигнального пути NO–pГЦ–цГМФ: новая возможность в терапии сердечной недостаточности. / Ю.Н. Беленков, М.В. Кожевникова // Кардиология. – 2023. - Т. 63, №5. – С. 68-76.</p> <p>5. Сафонова Ю.И. Возможный путь профилактики и лечения сердечной недостаточности с сохранной фракцией выброса: влияние ингибитора ангиотензинпревращающего фермента на функцию эндотелия у пациентов с сопутствующими заболеваниями. / Ю.И. Сафонова, М.В. Кожевникова, Ю.А. Данилоторская и др. // Кардиология. - 2022. – Т. 62, №1. – С. 65-71.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент д.м.н., профессор  
кафедры госпитальной терапии №1 Института  
клинической медицины им. Н.В. Склифосовского  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

Дата: 04 февраля 2026 г.

Кожевникова М.В.

Подпись

Подпись д.м.н., профессора кафедры Кожевниковой М.В. удостоверяю.



ПРИСТАВЛЯЮ  
М.В. Кожевникова

20 г.