

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Рожкова Андрея Николаевича

На тему «Особенности профиля циркулирующих регуляторных РНК у пациентов с различными стадиями атеросклероза по данным МСКТ»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.20. Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Мешков Алексей Николаевич	Руководитель института персонализированной терапии и профилактики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.	Д.М.Н. (3.1.20 — Кардиология, 1.5.7 – Генетика), Профессор	Киселева А.В., Васильев Д.К., Сопленкова А.Г., Шукуров Ф.Б., Сотникова Е.А., Феценко Д.А., Куценко В.А., Араблинский Н.А., Скирко О.П., Жарикова А.А., Ершова А.И., Покровская М.С., Мешков А.Н., Драпкина О.М. Ассоциация уровней микроРНК плазмы крови с различной выраженностью коллатерального кровообращения при хронической окклюзии коронарной артерии у пациентов с

		<p>ишемической болезнью сердца: пилотное исследование. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2024;23(7):4086. https://doi.org/10.15829/1728-8800-2024-4086;</p> <p>Михайлина В.И., Мешков А.Н., Киселева А.В., Ершова А.И., Драпкина О.М. МикроРНК как биомаркеры ишемической болезни сердца для использования в клинической практике. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2024;23(12):4225. https://doi.org/10.15829/1728-8800-2024-4225;</p> <p>Сотникова Е.А., Киселева А.В., Мешков А.Н. Влияние условий хранения плазмы и сыворотки на уровни циркулирующих микроРНК. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2024;23(11):4180. https://doi.org/10.15829/1728-8800-2024-4180;</p> <p>Киселева А.В., Сотникова Е.А., Куценко В.А., Жарикова А.А., Ершова А.И., Мешков А.Н., Драпкина О.М. Циркулирующие микроРНК и развитие коллатерального кровообращения при хронической окклюзии коронарной артерии. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2024;23(10):4190. https://doi.org/10.15829/1728-8800-2024-4190;</p> <p>Жарикова А. А., Вяткин Ю. В., Киселева А. В., Мешков А. Н. Биоинформатический</p>
--	--	--

			подход к обработке данных высокопроизводительного секвенирования молекул малых РНК. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2024; 23(11) С. 160-169. DOI 10.15829/1728-8800-2024-4195.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: Мешков Алексей Николаевич

Подпись _____



23.06.2025 г.

Подпись Мешкова А.Н. заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук,
Поддубская Елена Александровна



Мешков Алексей Николаевич

Адрес места работы: 101000, Петроверигский пер., 10, стр. 3, Москва Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: руководитель Института персонализированной терапии и профилактики

Телефон организации: +7 (495) 212-07-13

Сайт организации: gnicpm.ru

E-mail оппонента: meshkov@lipidclinic.ru