

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шитова Виктора Николаевича: «Комплексная радионуклидная динамическая оценка острого повреждения, перфузии миокарда и симпатической иннервации левого желудочка у пациентов с острым инфарктом миокарда», по специальностям «Лучевая диагностика» – 3.1.25 и «Кардиология» – 3.1.20, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Кудряшова Наталья Евгеньевна	1957 г.р., РФ	Главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»	Доктор медицинских наук (14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия)	<p>1. Кузьмина И.М., Остроумов Е.Н., Синякова О.Г., Кудряшова Н.Е. и др. Перераспределение перфузии и функции миокарда у пациентов с многососудистым поражением и острым инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST после реканализации инфаркт-связанной артерии по результатам однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, синхронизированной с электрокардиографией. // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 573-583.</p> <p>2. Мигунова Е.В., Кудряшова Н.Е., Бегларян К.С. и др. Возможности сцинтиграфии с ^{99m}Tc-пирфотехом в диагностике острого инфаркта миокарда. // Радиология-2024: материалы XVIII</p>

			<p>Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов, Москва, Технопарк Сколково, 28–30 мая 2024 года. – Москва: ООО "МЕДИ Экспо", 2024. – С. 185-186.</p> <p>3. Бикбова Н.М., Сагиров М.А., Мазанов М.Х., Кудряшова Н.Е. и др. Прогнозирование восстановления сократимости миокарда после реваскуляризации у пациентов с ишемической кардиомиопатией. // Сердца мегаполиса: Тезисы II научно-практической конференции сердечно-сосудистых хирургов Москвы, Москва, 13–14 сентября 2024 года. – Москва: ГБУ города Москвы "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы", 2024. – С. 246.</p> <p>4. Бикбова Н.М., Шурупова И.В., Остроумов Е.Н., Кудряшова Н.Е. и др. Клинический случай восстановления функции гибернированного миокарда в отдаленные сроки после операции АКШ. // XXVIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов: Тезисы докладов, Москва, 20–23 ноября 2022 года / Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева. – Москва: Без издательства, 2022. – С.</p>
--	--	--	--

				<p>157.</p> <p>5. Остроумов Е.Н., Каниболоцкий А.А., Мигунова Е.В., Кудряшова Н.Е. и др. Острое повреждение миокарда, выявленное с помощью перфузионной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, синхронизированной с ЭКГ, у пациентки в полиморбидном состоянии. // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 196-204.</p>
--	--	--	--	--

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3.

Телефон: +7 (495) 608-99-65, e-mail: sklif@zdrav.mos.ru

Официальный оппонент

Главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики
ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», д.м.н.

Кудряшова Н.Е.

Подпись доктора медицинских наук Кудряшовой Н.Е. ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», к.м.н.



Шахова О.Б.

«26» ок 2026 г.