

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Коротких Александра Владимировича

На тему «Дистальный лучевой доступ как альтернатива классическому лучевому доступу при проведении коронароангиографий и чрескожных коронарных вмешательств»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия

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)
Матчин Юрий Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова Министерства здравоохранения Российской Федерации, и/о руководителя лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории	Доктор медицинских наук 3.1.20 (14.00.06) – кардиология 3.1.25 (14.01.13) – лучевая диагностика	1. Клинический случай: аномальное отхождение левой коронарной артерии от ствола легочной артерии (синдром Bland-White-Garland) у взрослого пациента. Андросов Н.А., Шамрина Н.С., Ширяев А.А., Ширкин А.В., Матчин Ю.Г. Евразийский кардиологический журнал. 2023. Т. 43. № 2. С. 72-75. 2. Российский регистр по использованию внутрисосудистых методов визуализации и физиологии: итоги первого года. Демин В.В., Бабунашвили А.М., Шугушев З.Х., Ардеев В.Н., Кислухин Т.В., Созыкин А.В., Матчин Ю.Г. и др. Диагностическая и

	<p>рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях</p>		<p>интервенционная кардиология. 2022. Т. 16. № 3. С. 27-39.</p> <p>3. Оценка гемодинамической значимости стенозов почечных артерий при эндоваскулярном лечении резистентной вазоренальной артериальной гипертензии. Эркенова А.М., Данилов Н.М., Матчин Ю.Г., Чазова И.Е. Системные гипертензии. 2022. Т. 19. № 3. С. 15-22.</p> <p>4. Реканализация хронических окклюзий лучевой артерии после диагностических и лечебных эндоваскулярных вмешательств. Атанесян Р.В., Матчин Ю.Г. Эндоваскулярная хирургия. 2022. Т. 9. № 4. С. 355-368.</p> <p>5. Оценка клинико-экономической эффективности эндоваскулярного лечения больных с протяженным поражением коронарных артерий с использованием стентов длиной 40-60 мм. Баркалов М.Н., Атанесян Р.В., Агеев Ф.Т., Матчин Ю.Г. Кардиологический вестник. 2021. Т. 16. № 2. С. 28-35.</p> <p>6. Применение методов фракционного резерва кровотока и моментального резерва кровотока при оценке протяженных и многоуровневых поражений коронарных артерий. Бубнов Д.С., Матчин Ю.Г. Эндоваскулярная хирургия. 2021. Т. 8. № 3. С. 245-255.</p>
--	---	--	--



			Matchin Y., Pokrovsky S. Biomolecules. 2019. Т. 9. № 4. Р. 129.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, профессор кафедры кардиологии

с курсом интервенционных методов диагностики и лечения, главный научный сотрудник,

и.о. руководителя лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения

в амбулаторных условиях Федерального государственного бюджетного учреждения

Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова

Министерства здравоохранения Российской Федерации



Матчин Юрий Георгиевич

Подпись д.м.н. Ю.Г. Матчина «УДОСТОВЕРЯЮ»



Подпись д.м.н. Ю.Г. Матчина «УДОСТОВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е. И.

Чазова» МЗ Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

Скворцов А.А.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И.Чазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
121552; Москва, ул. Академика Е.И.Чазова, д. 15а; тел. +7 (495) 150-44-19;  
e-mail: [info@cardioweb.ru](mailto:info@cardioweb.ru), сайт: <https://cardioweb.ru>

10.10.2023 г.