

При федеральном государственном бюджетном учреждении  
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации Мелешенко Николая  
Николаевича**

на тему:

«Роль моментального резерва кровотока как фактора эффективности выполнения операции реваскуляризации миокарда у больных с многососудистым поражением коронарных артерий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
<p><b>Матчин Юрий Георгиевич</b></p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Руководитель лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях</p> <p>121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а 8 495 150-44-19</p>	<p>доктор медицинских наук, профессор</p>	<p>1. Даренский Д.И. Сравнение методов моментального и фракционного резервов кровотока с неинвазивными методами выявления ишемии миокарда при оценке пограничных коронарных стенозов у больных с хронической формой ишемической болезни сердца/ Даренский Д.И., Грамович В.В., Жарова Е.А., Аншелес А.А., Сергиенко В.Б., Митрошкин М.Г., Атанесян Р.В., <b>Матчин Ю.Г.</b>// Кардиология.- Т. 57., № 8.- 2017.- С. 11-19.</p> <p>2. Даренский Д.И. Диагностическая ценность измерения моментального резерва кровотока по сравнению с неинвазивными методами выявления ишемии</p>

		<p>миокарда при оценке функциональной значимости пограничных стенозов коронарных артерий/ Даренский Д.И., Грамович В.В., Жарова Е.А., Аншелес А.А., Сергиенко В.Б., Митрошкин М.Г., Атанесян Р.В., <b>Матчин Ю.Г.</b>// Терапевтический архив.- Т. 89., № 4.- 2017.- С. 15-21.</p> <p>3. Басинкевич А.Б. Безопасность и клинико-экономическая эффективность проведения чрескожных коронарных вмешательств с госпитализацией на "одну ночь"/ Басинкевич А.Б., <b>Матчин Ю.Г.</b>, Агеев Ф.Т.// Терапевтический архив. - Т. 92, № 4.-2020. - С. 127-134.</p> <p>4. Баркалов М.Н. Эндоваскулярное лечение больных с протяженными и диффузными поражениями коронарных артерий/ Баркалов М.Н., Атанесян Р.В., <b>Матчин Ю.Г.</b>// Кардиологический вестник. - Т. 15., № 4.- 2020.- С. 10-21.</p> <p>5. Баркалов М.Н. Отдаленные результаты чрескожных коронарных вмешательств с применением стентов длиной 40-60 мм у больных ишемической болезнью сердца с протяженными поражениями коронарных артерий/ Баркалов М.Н., Атанесян Р.В., Агеев Ф.Т., <b>Матчин Ю.Г.</b>// Эндоваскулярная хирургия.- Т. 8., № 3.- 2021.- С. 272-283.</p> <p>6. Бубнов Д.С. Применение методов фракционного резерва кровотока и моментального резерва кровотока при оценке протяженных и многоуровневых поражений коронарных артерий/ Бубнов</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Д.С., <b>Матчин Ю.Г.</b>// Эндоваскулярная хирургия.- Т. 8., № 3.- 2021.- С. 245-255.</p> <p>7. Баркалов М.Н. 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., <b>Матчин Ю.Г.</b>// Кардиологический вестник. -Т. 16., № 2.- 2021.- С. 28-35.</p> <p>8. Атанесян Р.В. Перфорация коронарной артерии v типа: когда стандартные способы не действуют/ Атанесян Р.В., <b>Матчин Ю.Г.</b>// Эндоваскулярная хирургия.- Т. 7., № S1.- 2020.- С. 32-34.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, профессор



Матчин Юрий Георгиевич

Подпись д.м.н., Матчина Ю.Г. «УДОСТОВЕРЯЮ»  
Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии  
им. А.Л.Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» МЗ РФ

д.м.н.



Жернакова Юлия Валерьевна

19.07.2022

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а; тел. +7 (495) 150-44-19; e-mail: [info@cardioweb.ru](mailto:info@cardioweb.ru); сайт: <https://cardioweb.ru>