

В диссертационный совет ПДС 0300.024
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Петрия Владимира Владимировича на тему «Эффективность транскатетерной окклюзии ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий», по специальности 3.1.15. - Сердечно-сосудистая хирургия.

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 (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5 лет)
2 Меркулов Евгений Владимирович	3 1974	4 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий 1-м отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения	5 Доктор медицинских наук	6 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.05 – кардиология	7 1. Давтян К.В., Симонян Г.Ю., Толчян А.Г., Калемберг А.А., Корецкий С.Н., Лебедев Д.С., Меркулов Е.В., Романов А.Б., Мозговой П.В. Антиромботическая терапия после успешной эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и высоким риском кардиоэмболического инсульта. Вестник аритмологии. 2022;29(1):24-31. https://doi.org/10.35336/VA-2022-1-04 2. Певзнер Д.В., Рытова Ю.К., Меркулова И.А., Меркулов Е.В. Эффективность и безопасность различных режимов антиромботической терапии после имплантации окклюдера ушка левого предсердия. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(8):3353. https://doi.org/10.15829/1728-8800-

					<p>2022-3353</p> <p>3. Певзнер Д.В., Семенова А.А., Кострица Н.С., Меркулова И.А., Комаров А.Д., Меркулов Е.В. Эффективность и безопасность имплантации окклюзирующих устройств ушка левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий и высоким тромбоэмболическим и геморрагическим риском. Российский кардиологический журнал. 2022;27(8):5182. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5182</p> <p>4. Певзнер Д.В., Кострица Н.С., Алиева А.К., Меркулова И.А., Явлов И.С., Меркулов Е.В., Чазова И.Е. Профилактика кардиоэмболических осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий: сопоставление эффективности и безопасности эндоваскулярной изоляции ушка левого предсердия и оральных антикоагулянтов. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. 2022;18(4):439-448. https://doi.org/10.20996/1819-6446-2022-08-09</p> <p>5. Певзнер Д.В., Меркулова И.А., Комаров А.Д., Арутюнян Г.К., Ушанова А.М., Шахматова О.О., Меркулов Е.В., Чазова И.Е. Влияние имплантации окcludера ушка левого предсердия на характер клинического течения фибрилляции предсердий: проспективное когортное исследование. Кардиологический</p>
--	--	--	--	--	--

вестник. 2022;17(2):73-80.

6. Sedaghat A, Viji V, Al-Kassou B, Gloeckler S, Galea R, Fühholz M, Meier B, Valgimigli M, O'Hara G, Arzamendi D, Agudelo V, Asmarats L, Freixa X, Flores-Umanzor E, De Backer O, Søndergaard L, Nombela-Franco L, Melinney A, Korsholm K, Nielsen-Kudsk JE, Afzal S, Zeus T, Opehalski F, Schmidt B, Montalescot G, Guedeney P, Triart X, Milton N, Saw J, Gilhofer T, Fauchier L, Veliqi E, Meincke F, Petri N, Nordbeck P, Rycerz S, Ognertbov D, Merkulov E, Cruz-González I, Gonzalez-Ferreiro R, Bhatt DL, Laticchia A, Mangieri A, Omran H, Schrickel JW, Rodes-Cabau J, Nickenig G. Device-Related Thrombus After Left Atrial Appendage Closure: Data on Thrombus Characteristics, Treatment Strategies, and Clinical Outcomes From the EUROCDRT-Registry. *Circ Cardiovasc Interv.* 2021 May;14(5):e010195. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.120.010195. Epub 2021 May 18. PMID: 34003661.

7. Певзнер Д.В., Меркулов Е.В., Арутюнян Г.К., Комаров А.Д., Шахматова О.О., Ушанова А.М., Меркулова И.А., Давтян К.В., Чазова И.Е. Использование различных типов окклюдеров для эндоваскулярной гемодинамической изоляции ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий. *Вестник аритмологии.* 2021;28(3):45-54. <https://doi.org/10.35336/VA-2021-3-45->

8. Karapet Davtyan, Georgiy Simonyan, Arpi Topchyan, Andrey Kalemberg, Alexander Romanov, Vitaliy Shabanov, Dmitry Lebedev, Sergey Gureev, Yulia Miller, Evgeniy Merkulov, Dmitry Pevzner, Pavel Mozgovo, Vladimir Ufimtsev, Sergey Boytsov, Oksana Drapkina, "Comparative Safety and Efficacy of Left Atrial Appendage Occlusion with the Watchman Device and Amplatzer Cardiac Plug: Results of the Russian National Registry", *BioMed Research International*, vol. 2020, Article ID 2352648, 7 pages, 2020.
<https://doi.org/10.1155/2020/2352648>
9. Гучаев Р.В., Певзнер Д.В., Меркулов Е.В., Макеев М.И., Жукова Н.С., Шахнович Р.М., Веденикин Т.Ю., Шестакова Н.В. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ ОККЛЮДЕРА УЩКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ АМПЛАТЗЕР САРДИАС РЛУБ. *Атеротромбоз*. 2019;(1):82-91.
<https://doi.org/10.21518/2307-1109-2019-1-82-91>
10. Гучаев Р.В., Певзнер Д.В., Меркулов Е.В., Миронов В.М., Жукова Н.С., Коробкова И.З. ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ ЗАКРЫТИЯ УЩКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ У БОЛЬНЫХ С НЕКЛАССИФИЦИРОВАННОЙ ФОРМОЙ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ ДЛЯ

				<p>ПРОФИЛАКТИКИ ИНСУЛЬТА. Вестник рентгенологии и радиологии. 2018;99(2):108-114. https://doi.org/10.20862/0042-4676-2018-99-2-108-114</p> <p>11. Аль-Айюби Р.Н., Меркулов Е.В., Терещенко А.С., Певзнер Д.В., Жукова Н.С., Самко А.Н., Гучаев Р.В. ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТРОМБОЭМБОЛИИ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ. Агеротромбоз. 2018;(2):104-114. https://doi.org/10.21518/2307-1109-2018-2-104-114</p>
--	--	--	--	--

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, заведующий 1-м отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

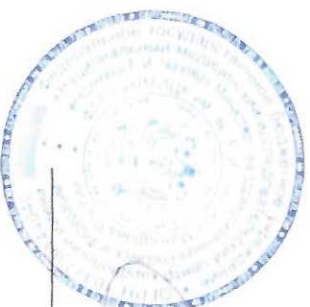

Адрес: 121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
тел.: +7 (495) 150-44-19, e-mail: info@sardioweb.ru



Меркулов Е.В.

Подпись доктора медицинских наук Меркулова Е.В. удостоверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова»,
доктор медицинских наук

Скворцов А.А.