

### СВЕДЕНИЯ

о вводимом дополнительно члене по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» в состав диссертационного совета 21.1.029.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.20 «кардиология» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, улица Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Ардус Дарин Фаресовны на тему: «Влияние катетерной аблации фибрилляции и трепетания предсердий на клиническое течение хронической сердечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20 «кардиология» и 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия».

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 диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Руденко Борис Александрович	1970 г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России), руководитель отдела инновационных эндоваскулярных методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний	доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руденко Б.А. Влияние катетерной ренальной денервации на динамику состояния углеводного обмена у пациентов с сахарным диабетом и артериальной гипертензией / Д.А. Фещенко, Б.А. Руденко, Ф.Б. Шукуров и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – № 12. – С. 138-148.</li> <li>2. Руденко Б.А. Осложнение плечевого артериального доступа после чрескожного коронарного вмешательства / Д.К. Васильев, Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко и др. // Эндоваскулярная хирургия. – 2022. – Т. 9. – № 3. – С. 291-296.</li> <li>3. Руденко Б.А. Стратегия эндоваскулярного лечения пациента с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и каротидных артерий / Ф.Б. Шукуров, Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – № 12. – С. 158-165.</li> </ol>

				<p>4. Руденко Б.А. Изменение показателя моментального резерва кровотока в “артерии-доноре” при многососудистом поражении коронарного русла / Ф.Б. Шукуров, Т.П. Баронец, Б.А. Руденко и др. // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. – № 8. – С. 99-103.</p> <p>5. Руденко Б.А. Эффективность радиочастотной денервации почечных артерий при заболеваниях, связанных с повышенной активностью симпатической нервной системы / Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко, Д.К. Васильев и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 8. – С. 56-64.</p> <p>6. Руденко Б.А. Предикторы безуспешной эндоваскулярной реканализации хронических окклюзий коронарного русла / Д.К. Васильев, Б.А. Руденко, А.С. Шаноян и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 49-56.</p> <p>7. Руденко Б.А. Геморрагические осложнения после эндоваскулярных вмешательств и эффективность сосудистых закрывающих устройств / Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко, Д.К. Васильев и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 7. – С. 179-187.</p> <p>8. Руденко Б.А. Клинический случай реканализации окклюзии инфраренального отдела аорты и стентирование по технике Culotte / Д. А. Фещенко, Г. С. Засыпкин, Б. А. Руденко и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 8. – С. 98-105.</p> <p>9. Руденко Б.А. Осложнения в месте доступа после чрескожных коронарных вмешательств: сравнение мануальной компрессии и клиппирующих закрывающих устройств для достижения гемостаза / И.Г. Ситько, И.С. Базанов, Е.Б. Молохоев и др. //</p>
--	--	--	--	---

				<p>Клиническая медицина. – 2020. – Т. 98. – № 5. – С. 349-355.</p> <p>10. Руденко Б.А. Клинические результаты применения сосудистых закрывающих устройств обтурирующего типа после чрескожных коронарных вмешательств / И.Г. Ситько, И.С. Базанов, Б.А. Руденко, А.Г. Гасанова // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2020. – Т. 14. – № 2. – С. 46-52.</p> <p>11. Руденко Б.А. Клинический случай радиочастотной денервации легочного ствола при резидуальной хронической тромбоэмболической легочной гипертензии / Д.А. Фещенко, Б.А. Руденко, О.М. Драпкина и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2019. – Т. 18. – № 6. – С. 121-125.</p>
--	--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 101990 г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр.3.

Телефон, e-mail: +7 (495) 212-07-13, gnicpm@gnicpm.ru, сайт: gnicpm.ru

Руководитель отдела инновационных эндоваскулярных методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний  
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России  
д.м.н.

Подпись Руденко Бориса Александровича «заверяю»  
Ученый секретарь, к.м.н.



Руденко Б.А.

Поддубская Е.А.

« 22 » июль 2023 г.