

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Киреевой Александры Юрьевны

На тему «Состояние коронарного русла (по шкале SYNTAX Score) и влияние эндоваскулярной реваскуляризации миокарда на ближайший и среднеотдаленный прогноз у пациентов с острым инфарктом миокарда без подъема сегмента ST»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия, 3.1.20. Кардиология

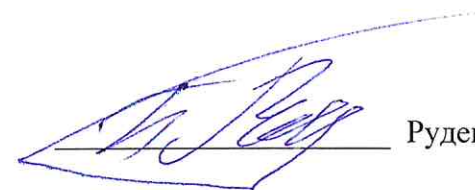
Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Руденко Борис Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель отдела инновационных эндоваскулярных методов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний	Доктор медицинских наук (14.00.06 (3.1.20) Кардиология)	1. Эндоваскулярная реваскуляризация миокарда у больных ишемической болезнью сердца высокого хирургического риска с наличием многососудистого поражения и хронических окклюзий коронарного русла. Васильев Д.К., Руденко Б.А., Шаноян А.С., Шукуров Ф.Б., Фещенко Д.А. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. 19. № 6. С. 24-30. 2. Визуальная шкала для неинвазивной диагностики атеросклероза коронарных артерий разной степени выраженности. Жаткина М.В., Гаврилова Н.Е., Метельская В.А., Яровая Е.Б., Руденко Б.А., Драпкина О.М. Кардиология. 2021. Т. 61. № 4. С. 46-52. 3. Рентгеноморфологические изменения коронарного русла у пациентов с ишемической болезнью сердца и рецидивом стенокардии в первый год после ангиопластики и стентирования многососудистых поражений. Молохоев Е.Б., Руденко Б.А., Шаноян А.С.,

		<p>Драпкина О.М. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. Т. 18. № 5. С. 10-16.</p> <p>4. Сложная рентгеноморфология коронарных артерий, как фактор рецидива стенокардии, в первый год после ангиопластики и стентирования коронарного русла. Молохоев Е.Б., Руденко Б.А., Шаноян А.С., Драпкина О.М., Ардашев В.Н., Закарян Н.В. Лечение и профилактика. 2019. Т. 9. № 4. С. 15-24.</p> <p>5. Современные аспекты реваскуляризации миокарда при хронических окклюзиях коронарного русла. Васильев Д.К., Руденко Б.А. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. Т. 18. № 6. С. 69-74.</p> <p>6. Стратегия эндоваскулярного лечения пациента с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и каротидных артерий. Шукуров Ф.Б., Руденко Б.А., Фещенко Д.А., Васильев Д.К., Талиуридзе М.Т. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022. Т. 21. № 12. С. 158-165.</p> <p>7. Изменение показателя моментального резерва кровотока в «артерии-доноре» при многососудистом поражении коронарного русла. Шукуров Ф.Б., Баронец Т.П., Руденко Б.А., Васильев Д.К., Фещенко Д.А. Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. № 8. С. 99-103.</p> <p>8. Предикторы безуспешной эндоваскулярной реканализации хронических окклюзий коронарного русла. Васильев Д.К., Руденко Б.А., Шаноян А.С., Шукуров Ф.Б., Фещенко Д.А. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 3. С. 49-56.</p> <p>9. Использование когерентной томографии для сравнительного анализа причин рецидива стенокардии после имплантации различных типов стентов в течение двухлетнего периода наблюдения. Фомин В.Н., Руденко Б.А., Араблинский А.В., Драпкина О.М.</p>
--	--	---

			<p>Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № S1. С. 89.</p> <p>10. Особенности клинико-гемодинамических параметров и коронарного кровотока больных хронической ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа. Марданов Б.У., Кокожева М.А., Шукуров Ф.Б., Руденко Б.А., Мамедов М.Н. Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 12. С. 71-79.</p> <p>11. Методы оценки и возможности инструментальной диагностики субклинического атеросклероза коронарных артерий. Гаврилова Н.Е., Жаткина М.В., Метельская В.А., Руденко Б.А., Драпкина О.М. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. Т. 18. № 6. С. 136-141.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 доктор медицинских наук,
 руководитель отдела инновационных эндоваскулярных методов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Руденко Борис Александрович

Подпись д.м.н., профессора Руденко Б.А. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
 кандидат медицинских наук



Поддубская Елена Александровна

24.05.2023 г.