

В диссертационный совет 21.1.044.01

на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава
 России (ул. Большая Серпуховская, дом 27, г. Москва, 117997)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте кандидатской диссертации Симоняна Георгия Юрьевича на тему: «Сравнение результатов эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия технологически различными устройствами у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и высоким риском кардиоэмболического инсульта» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет, близкие по теме оппонируемой диссертации)
Сапельников Олег Валерьевич	Руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России	доктор медицинских наук, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).	<p>1. Сапельников О.В., Куликов А.А., Черкашин Д.И., Гришин И.Р., Николаева О.А., Акчурин Р.С. Фибрилляция предсердий: механизмы развития, подходы и перспективы терапии. Национальная фармакотерапия в кардиологии. 2020. Т. 16. № 1. С. 118-125. DOI: 10.20996/1819-6446-2020-02-15</p> <p>2. Михайлов Е.Н., Гасимова Н.З., Айвазьян С.А., Артохина Е.А., Громыко Г.А., Иваницкий Э.А., Колунин Г.В., Морозов А.Н., Нардак Ш.Г., Рыбаченко М.С., Сапельников О.В., Лебедев Д.С. Факторы, ассоциированные с эффективностью радиочастотной катетерной абляции фибрилляции предсердий: мнение специалистов, применяющих технологию "индекс абляции". Вестник аритмологии. 2020. Т. 27. № 3. С. 9-24. DOI: 10.35336/V/A-2020-3-9-24</p> <p>3. Сапельников О.В., Ардус Д.Ф., Костин В.С., Ускач Т.М., Черкашин Д.И., Гришин И.Р., Богатырева К.Б., Емельянов А.В., Куликов А.А., Николаева О.Н., Акчурин Р.С. Нефлюорокопический подход к катетерному лечению фибрилляции предсердий. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25, № 12. С. 179-184. DOI: 10.15829/1560-4071-2020-3928</p> <p>4. Куликов А.А., Сапельников О.В., Ускач Т.М., Черкашин Д.И., Гришин И.Р., Акчурин Р.С. Роторные механизмы в индукции и поддержании фибрилляции предсердий. Рациональная фармакотерапия в кардиологии.</p>

			<p>2021. Т. 17, № 2. С. 270-277. DOI: 10.20996/1819-6446-2021-04-16</p> <p>5. Куликов А.А., Сапельников О.В., Ускач Т.М., Черкашин Д.И., Шлежков Н.Б., Гришин И.Р., Салами Х.Ф., Акчурин Р.С. Эффективность изоляции легочных вен и аблации очагов роторной активности у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий. Евразийский кардиологический журнал. 2021. №2. С. 70-76. DOI: 10.38109/2225-1685-2021-2-70-76</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных:

официальный оппонент, руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России

Сапельников Олег Валерьевич

« 13 » октября 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук Сапельникова О.В. заверяю
 Ученый секретарь НИИСК им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ Кардиологии»
 Минздрава России,
 доктор медицинских наук



Жернакова Юлия Валерьевна