

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)
Чапурных Александр Васильевич	Заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Центральной клинической больницы с поликлиникой Управления делами президента Российской Федерации, г. Москва	доктор медицинских наук, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки). Профессор.	1. Чапурных А.В., Нижниченко В.Б., Лакомкин С.В., Селпоцкий С.И. Фокусная активность в генезе персистирующей фибрилляции предсердий. Вестник аритмологии. 2018. № 93. С. 30-36. DOI: 10.2525760/VA-2018-93-30-3 2. Селпоцкий С.И., Савина Н.М., Чапурных А.В. Влияние радиочастотной аблации фибрилляции предсердий на течение хронической сердечной недостаточности со сниженной и промежуточной фракцией выброса левого желудочка. Евразийский кардиологический журнал. 2019. № S1. С. 246. 3. Селпоцкий С.И., Савина Н.М., Чапурных А.В., Лакомкин С.В., Нижниченко В.Б. Эффективность радиочастотной аблации пароксизмальной и персистирующей фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью по данным 12 - месячного наблюдения. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2019. № 4. С. 14-22. DOI: 10.26269/qrb5-9п37 4. Чапурных А.В., Лакомкин С.В., Нижниченко В.Б., Цивковский В.Ю., Гильфанова И.С. Эндо-эпикардимальное картирование и радиочастотная катетерная аблация желудочковой аритмии антеробазальной зоны (саммит) левого желудочка. Вестник Аритмологии. 2020. Т. 27. № 2. С. 14-22. DOI: 10.35336/VA-2020-2-16-25

			<p>5. Селюцкий С.И., Савина Н.М., Чапурных А.В. Оценка эффективности радиочастотной аблации и повторной кардиоверсии в сочетании с антиаритмической терапией в поддержании устойчивого синусового ритма у пациентов с фибрилляцией предсердий и сердечной недостаточностью. Кардиология. 2020. Т. 60. № 8. С. 90-97. DOI: 10.18087/cardio.2020.8.p916</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных:

официальный оппонент, заведующий отделением
хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца
и электрокардиостимуляции Центральной клинической больницы
с поликлиникой Управления делами президента Российской Федерации
Д.М.Н., профессор



Чапурных Александр Васильевич

«07» августа 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук Чапурных А.В. заверяю:

Заместитель главного врача по медицинской части (по хирургии)
Центральной клинической больницы с поликлиникой
Управления делами президента Российской Федерации
кандидат медицинских наук




Ананьев Дмитрий Павлович