СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Воробьева Антона Сергеевича ««Исследование эффективности и безопасности симультанной радиочастотной абляции левого предсердия и денервации почечных артерий у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и артериальной гипертонией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 — сердечнососудистая хирургия, представленной в объединенный диссертационный совет Д 999.052.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70; тел.: +7(499)4644954; e-mail: info@pirogov-center.ru; www.pirogov-center.ru).

Фамилия, имя, отраство	ая степень и енование ли науки. ое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Сергуладзе докто медиц Юрьевич наук		14.01.26 — сердечно- сосудистая хирургия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением хирургического лечения тахиаритмий.	1. Хажбиева, С.М. Оценка параметров геометрического, функционального и механического ремоделирования левого предсердия после хирургического лечения изолированной фибрилляции предсердий / С.М.Хажбиева, Ж.Х.Темботова, С.Ю.Сергуладзе, И.В.Проничева, Б.И.Кваша, Ф.Р.Ханкишиева, З.В.Мустапаева // Аналы аритмологии. − 2018. − Т15, №1. − С. 12-23. 2. Ревишвили, А.Ш. Ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения "изолированных" форм фибрилляции предсердий с помощью радиочастотной модификации операции «Лабиринт-V» / А.Ш.Ревишвили, С.Ю.Сергуладзе, Б.И.Кваша, Р.Г.Такаландзе, Д.К.Гоголадзе, И.И.Маслова, О.В.Сопов, В.А.Васковский // Вестник аритмологии. − 2016. – №83. – С. 23-31.

		1.53	3. Васковский, В.А. Возможности и перспективы
	1		хирургического лечения фибрилляции предсердий /
		1984	В.А.Васковский, С.Ю.Сергуладзе // Аналы
	m		аритмологии. – 2016. – Т13, №2. – С. 64-72.
			4. Ревишвили, А.Ш. Возможности и перспективы
	300 S		хирургического лечения фибрилляции предсердий /
2	8 8 8 8 8 8		А.Ш.Ревишвили, Г.Р.Мацонашвили, С.Ю.Сергуладзе,
	10 m m	2	Д.Ю.Федоров, А.В.Шмуль, Б.И.Кваша, Р.Г.Такаландзе,
			И.В.Ежова // Аналы аритмологии. – 2013. – Т10, №4. –
		2	C. 187-195.

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент, заведующий отделением хирургического лечения тахиаритмий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук

Подпись доктора медицинских наук, Сергуладзе С.Ю. «ЗАВЕРЯЮ»: Ученый секретарь

доктор медицинских наук

Сергуладзе Сергей Юрьевич

Сокольская Надежда Олеговна

» Обрасо 12018 года