

## 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 гипертензией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая 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, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое 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
Майков Евгений Борисович	доктор медицинских наук	14.01.05 – кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, старший научный сотрудник лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных	<p>1. Новиков, П.С. Сравнительные результаты внутрисердечного электрофизиологического исследования у больных с типичным трепетанием и фибрилляцией предсердий / П.С.Новиков, А.В.Певзнер, Н.Б.Шлевков, Е.Б.Майков, Н.Ю.Миронов, С.Ф.Соколов, С.П.Голицын // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т22, №7. – С. 125-131.</p> <p>2. Новиков, П.С. Частота возникновения и факторы риска развития фибрилляции предсердий после радиочастотной катетерной абляции кавотрикуспидального истмуса у больных с «изолированным» типичным трепетанием предсердий / П.С.Новиков, Н.Б.Шлевков, А.В. Певзнер, Е.Б.Майков, Н.Ю.Миронов, Ю.В. Мареев, С.Ф. Соколов, С.П.Голицын // Вестник аритмологии. – 2016. – №84. – С. 5-11.</p> <p>3. Михайлов, Е.Н. Криобаллонная абляция в российских центрах интервенционного лечения фибрилляции предсердий: результаты первого национального опроса/ Е.Н.Михайлов, Д.С.Лебедев, Е.А.Покушалов, К.В.Давтян, Э.А.Иваницкий, А.А.Нечепуренко, А.Я.Косоногов, Г.В.Колунин, И.А.Морозов, С.А.Термосесов, Е.Б.Майков, Д.Н.Хомутинин, С.А.Еремин, И.М.Майоров, А.Б.Романов, В.В.Шабанов, В.С.Шатахян, В.Ю.Цивковский, А.В. Пацюк, А.Ш.Ревшвили // Российский кардиологический журнал.</p>

			синкопальных состояний.	<p>Пацок, А.Ш.Ревшвили // Российский кардиологический журнал. – 2015. – Т20, №11. – С. 86-91.</p> <p>4. Майков, Е.Б. Новый перспективный антиаритмический препарат III класса ниферидил: результаты экспериментальных и клинических исследований/ Е.Б.Майков, Ю.А.Юричева, Н.Ю.Миронов, С.Ф.Соколов, С.П.Голицын, Л.В.Розенштраух, Е.И.Чазов // Кардиология. – 2014. – Т54, №1. – С. 4-19.</p> <p>5. Миронов, Н.Ю. Катетерная баллонная криоабляция в лечении пароксизмальной формы фибрилляции предсердий: клиническая демонстрация возможностей методики/ Н.Ю.Миронов, Е.Б.Майков, Н.Б.Шлевков, Ю.В.Мареев, В.В.Влодзяновский, К.А.Груздев, А.В.Певзнер // Кардиологический вестник. – 2014. – Т9, №2. – С. 44-52.</p>
--	--	--	-------------------------	--

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

Официальный оппонент, старший научный сотрудник  
лаборатории интервенционных методов диагностики и  
лечения нарушений ритма, проводимости сердца и  
синкопальных состояний,

доктор медицинских наук

Ученый секретарь НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова  
ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Адрес: 121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а

info@cardioweb.ru; +7 (495) 150-44-19



Майков Евгений Борисович

«4» октября\_2018 года

Жернакова Ю.В.