

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации по диссертации:

Воробьева Антона Сергеевича на тему: «Исследование эффективности и безопасности симультанной радиочастотной абляции левого предсердия и денервации почечных артерий у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и артериальной гипертонией» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневого» Минздрава России
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	117997, г. Москва, Большая Серпуховская ул., д.27
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	vishnevskogo@ixv.ru
Контактный телефон	+7 (499) 236-90-80
Ведомственная подчиненность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о составителе отзыва ведущей организации: Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание	Артюхина Елена Александровна, заведующая отделением электрофизиологических рентгеноэндоваскулярных методов диагностики и лечения аритмий, доктор медицинских наук.
Список публикаций по теме диссертации за последние 5 лет.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Артюхина, Е.А. Радиочастотная абляция аритмогенных зон в правом предсердии у пациентов с фибрилляцией предсердий / Е.А.Артюхина, М.В.Яшков, В.А.Васковский, А.Ш.Ревшвили // Вестник аритмологии. – 2018. – №91. – С. 44-47.</li><li>2. Михайлов, Е.Н. Криоабляция фибрилляции предсердий: дизайн российского проспективного регистра и промежуточные результаты / Е.Н.Михайлов, Т.А.Любимцева, К.В.Давтян, А.Г.Топчян, Е.С.Тарасюк, Д.В.Крыжановский, А.Я.Косоногов, И.Ш.Сагитов, Д.Н.Хомутигин, Н.И.Грачев, А.Ш.Ревшвили, Е.А.Артюхина, С.В.Королев, А.А.Нечепуренко, С.Ю.Четвериков, Ф.Г.Рзаев, Д.С.Лебедев // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т23, №7. – С. 21-25.</li><li>3. Каштанова, Н.Ю. Мультиспиральная компьютерная томография сердца: оптимизация протокола сканирования при проведении неинвазивного картирования сердца перед катетерной абляцией фибрилляции предсердий / Н.Ю.Каштанова, И.С.Груздев, Е.В.Кондратьев, Е.А.Артюхина, М.В.Яшков, А.Ш.Ревшвили // Медицинская</li></ol>

	<p>визуализация. – 2018. – Т22, №3. – С. 33-48.</p> <p>4. Артюхина, Е.А. Новые технологии в лечении нарушений ритма сердца / Е.А.Артюхина, А.Ш.Ревшвили // Высочотехнологическая медицина. – 2017. – Т4, №1. – С. 7-15.</p> <p>5. Лабазанова, А.Л. Электрофизиологические механизмы и результаты интервенционного лечения пациентов с предсердными тахикардиями и фибрилляцией предсердий из легочных вен / А.Л.Лабазанова, Е.А.Артюхина // Вестник аритмологии. – 2013. –№74. – С. 11-15.</p>
--	--

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

Заведующая отделением электрофизиологических рентгеноэндоваскулярных методов диагностики и лечения аритмий ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневого» Минздрава России  
доктор медицинских наук

Е.А. Артюхина  
«01» октября 2018 г.

Подпись доктора медицинских наук Е.А. Артюхиной  
«УДОСТОВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневого» Минздрава России, д.м.н.



Чернова Татьяна Глебовна  
«01» октября 2018 г.

Адрес: Россия, 117997, г. Москва, Большая Серпуховская ул., д.27  
Телефон: 8(499) 236-90-80, Эл. адрес: vishnevskogo@ixv.ru