

В диссертационный совет Д 208.054.04  
 При ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр  
 имени В.А. Алмазова» Минздрава России, 197341, г. Санкт-Петербург, ул.  
 Аккуратова, 2  
 в аттестационное дело  
 Любимцевой Тамары Алексеевны

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт кардиологии»
Сокращенное название ведущей организации	НИИ кардиологии
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, врио директора
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя ведущей организации	Бощенко Алла Александровна – доктор медицинских наук, заместитель директора по научно-исследовательской работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Павлюкова Елена Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник

### адрес ведущей организации

Индекс	634012
Объект	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Киевская
Дом	111а
Телефон	+ (3822) 558367
e-mail	mng@cardio.tsu.ru
Web-сайт	www.cardio-tomsk.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Деформация, ротация и поворот по оси левого желудочка у больных ишемической болезнью сердца с тяжелой левожелудочковой дисфункцией /Павлюкова Е.Н., Карпов Р.С.// Терапевтический архив 2012. - №9. - С.11-16.

2. Блокада левой ножки пучка Гиса и «скручивание левого желудочка» при низкой фракции выброса / Павлюкова Е.Н., Кужель Д.А., Матюшин Г.В., Лыткина В.С. // Клиническая медицина.- 2015.-Т.93. - №11. - С.15-21.
3. Новые ультразвуковые технологии в клинической практике / Карпов Р.С., Павлюкова Е.Н., Бощенко А.А., Врублевский А.В., Терешенкова Е.К. // Сибирский медицинский журнал. 2015. - №2. - С.12-19.
4. Ротация, скручивание и поворот по оси левого желудочка у больных ишемической и дилатационной кардиомиопатией/Павлюкова Е.Н., Трубина Е.В., Карпов Р.С.// Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2013. - №1. - 44-53.
5. Деформация миокарда и полная блокада левой ножки пучка Гиса/ Павлюкова Е.Н., Кужель Д.А., Матюшин Г.В., Веселкова Н.С., Авдеева О.В., метелица В.С., Самохвалов Е.В., Савченко Е.А.// рациональная фармакотерапия в кардиологии.- 2012-№6.- 781-787.
6. Влияние электрофизиологических механизмов развития фибрилляции предсердий на объем оперативного вмешательства / Татарский Р.Б., Родионов В.А., Егай Ю.В., Борисова Е.В., Баталов Р.Е., Попов С.В., Лебедев Д.С. // Сибирский медицинский журнал. 2015. – №1. – С. 49-55.
7. Интервенционная аритмология: от инноваций к современной клинической практике. /Попов С.В., Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Хлынин М.С., Лебедев Д.И., Усенков С.Ю., Протасов М.Е., Борисова Е.В., Плеханов И.Г., Савенкова Г.М., Кистенева И.В., Курлов И.О. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). - 2015. - Т. 30. - № 2. - С. 7-15.
8. Отдаленная эффективность и состояние здоровья пациентов с фибрилляцией предсердий после процедуры радиочастотной эндокардиальной катетерной абляции по схеме «Лабиринт». /Протасов М.Е., Баталов Р.Е., Хлынин М.С., Протасова Е.А., Кистенева И.В., Попов С.В. // Альманах клинической медицины. - 2015. - № 38. - С. 50-57.
9. Современный взгляд на прогностическую значимость и лечение желудочковых нарушений ритма сердца, возникших в ранние сроки острого инфаркта миокарда / Идрисов М. З., Попов С. В., Баталов Р. Е., Борисова Е. В., Максимов И. В. // Сибирский медицинский журнал. 2015. - №1. – С. 123-128.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Временно исполняющий обязанности директора  
Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения «Научно-исследовательский  
институт кардиологии» д.м.н., профессор, член-  
корреспондент РАН, Попов Сергей Валентинович



18.04.2016