

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Томский национальный исследовательский медицинский центр
Российской академии наук»



**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КАРДИОЛОГИИ
(НИИ кардиологии)**

10.09.2018 № 01-08/621

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
в диссертационный совет Д 208.062.02
на базе ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
по диссертации Дик Ирины Сергеевны

Наименование учреждения	Научно-исследовательский институт кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование учреждения	НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	научно-исследовательское учреждение
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	634009, г. Томск, пер. Кооперативный, 5 634012, г. Томск, ул. Киевская, д 111"а"
ОГРН	1027000861568
ИНН	7019011979
Код ОКПО	00537680
Код деятельности по ОКВЭД	73.10 (основной)
Тип учреждения (по ОКОПФ)	Бюджетное учреждение (30003)
Руководитель	Попов Сергей Валентинович
Контактный телефон	+7 (3822) 55-83-67
Сайт учреждения	http://cardio-tomsk.ru
Адрес электронной почты	cardio@cardio-tomsk.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Кардиология. Национальное руководство. / Андрющенко А.В., Арутюнов Г.П., Атьков О.Ю., Балахонова Т.В., Баранова Е.И., Больщакова О.О., Васичкина Е.С., Васюк Ю.А., Галявич А.С., Гордеев М.Л., Готье С.В., Гудкова А.Я., Гурщенков А.В., Демин А.А., Демченко Е.А., Дземешкевич С.Л., Звартау Н.Э., Земцовский Э.В., Золотухин И.А., Карпов Р.С. и др. // Краткое издание / Москва, 2018. (2-е издание, переработанное и дополненное)
2. Влияние сократительной функции миокарда правого желудочка на эффективность проводимой сердечной ресинхронизирующей терапии. / Лебедев Д.И., Попов С.В., Мишкина А.И., Лебедева М.В. // Кардиология. 2018. Т. 58. № S2. С. 19-24.
3. Клиническая характеристика пациентов и результаты катетерной аблации фибрилляции предсердий в российской популяции: субанализ европейского регистра 2012-2016гг. / Михайлов Е.Н., Гасымова Н.З., Байрамова С.А., Харац В.Е., Качалкова О.Н., Дмитриев А.Ю., Баталов Р.Е., Моргунов Д.П., Силин И.А., Александровский А.А., Крыжановский Д.В., Романов А.Б., Покушалов Е.А., Лебедев Д.С., Кузнецов В.А., Колунин Г.В., Заманов Д.А., Четвериков С.Ю., Яшин С.М., Попов С.В. и др. // Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 7. С. 7-15.
4. Коморбидная патология у пациентов с фибрилляцией предсердий и тромбоэмболией легочной артерии. / Васильцева О.Я., Ворожцова И.Н., Лавров А.Г., Карпов Р.С. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2018. Т. 33. № 1. С. 45-49.
5. Первые результаты функционирования госпитального регистра нарушений ритма и проводимости сердца. / Борисова Е.В., Кистенева И.В., Плеханов И.Г., Баталов Р.Е., Дедкова А.А. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2018. Т. 33. № 1. С. 86-91.
6. Характеристика клинического течения и структурнофункционального состояния левого желудочка при декомпенсации хронической сердечной недостаточности у больных ишемической хронической сердечной недостаточностью и воспалением миокарда. / Кручинкина Е.В., Рябова Т.Р., Роговская Ю.В., Баталов Р.Е., Рябов В.В. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2018. Т. 33. № 2. С. 26-34.
7. Нарушения реактивности артерий: комплексные методы оценки и возможности коррекции, органопротективные эффекты симпатической де-нервации почек у пациентов с артериальной гипертензией. / Рипп Т.М. // Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук. Томск, 2017
8. Фибрилляция предсердий и сердечная недостаточность: подходы к антитромботической терапии. / Татарский Б.А., Попов С.В., Казеннова Н.В. // Российский кардиологический журнал. 2017. Т. 22. № 7. С. 132-138.
9. Применение speckle-tracking внутрисердечной эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий во время радиочастотной изоляции легочных вен. / Сморгон А.В., Лебедев Д.И., Усенков С.Ю., Дубанаев А.А., Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Шелемехов А.Е., Попов С.В. // Российский кардиологический

журнал. 2017. Т. 22. № 7. С. 117-120.

10. Роль эхокардиографии в стратификации риска внезапной сердечной смерти. / Солдатова А.М., Кузнецов В.А., Фанаков А.В. // Вестник аритмологии. 2017. № 90. С. 47-52.

11. Функция левого предсердия: современные методы оценки и клиническое значение. / Павлюкова Е.Н., Кужель Д.А., Матюшин Г.В. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2017. Т. 13. № 5. С. 675-683.

12. Неблагоприятное ремоделирование левого желудочка и сывороточный уровень матриксных металлопротеиназ, маркеров миокардиальной дисфункции и субклинического воспаления у пациентов с острым первичным передним инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. / Керчева М.А., Рябова Т.Р., Гусакова А.М. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2017. Т. 32. № 1. С. 31-35.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 5.11 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Директор



С.В.Попов