

В диссертационный совет Д 208.124.01
на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
хирургии им. А.В.Вишневого» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кочергина Никиты Александровича на тему «Гибридный и эндоваскулярный подходы к реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении с вовлечением передне-нисходящей артерии у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Чойнзонов Евгений Лхаматцыренович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор
Сокращенное название структурного подразделения ведущей организации	НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание директора структурного подразделения ведущей организации	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	Шипулин Владимир Митрофанович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шипулин Владимир Митрофанович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Адрес ведущей организации

Индекс	634009
Объект	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Кооперативный переулок
Дом	5
Телефон	(3822) 51 10 39
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	http://tnimc.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Чумакова С.П., Уразова О.И., Шипулин В.М., Новицкий В.В., Хардикова С.А. Цитокины как индукторы постперфузионной системной воспалительной реакции у кардиохирургических больных с различной продолжительностью коронарной патологии. Бюллетень сибирской медицины. 2017. Т. 16. № 4. С. 260-269.

2. Михеев С.Л., Мандель И.А., Подоксенов Ю.К., Свирко Ю.С., Суходоло И.В., Андреев С.Л., и др. Комплексная оценка маркёров дисфункции эндотелия в прогнозировании исхода операций в коронарной хирургии. Клиническая медицина. 2017. Т. 95. № 11. С. 1026-1034.

3. Огородова Л.М., Рукин К.Ю., Петрова И.В., Винтизенко С.И. Диагностически значимые факторы-предикторы рестенозирования в стенке у пациентов с ИБС. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2017. Т. 61. № 4. С. 31-37.

4. Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Андреев С.Л., Шипулин В.М. Бимаммарное коронарное шунтирование с сохранением кровоснабжения грудины. Кардиология. 2016. Т. 56. № 1. С. 31-33.

5. Кузнецов М.С., Козлов Б.Н., Насрашвили Г.Г., Панфилов Д.С., Плотников М.П., Андриянова А.В., Шипулин В.М. Анализ результатов хирургического лечения сочетанного атеросклеротического поражения сонных и коронарных артерий. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2016. Т. 5. № 3. С. 35-42.

6. Богданов Ю.И., Попов С.В., Вечерский Ю.Ю., Баталов Р.Е., Затолокин В.В. Результаты хирургического лечения больных с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий. Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2016. Т. 31. № 2. С. 75-77.

7. Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Петлин К.А., Шипулин В.М. Эндоскопическое выделение большой подкожной вены для коронарного шунтирования. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2016. № 5. С. 86-90.

8. Шипулин В.М., Козлов Б.Н., Насрашвили Г.Г., Кузнецов М.С., Панфилов Д.С. Профилактика спазма аутотрансплантата лучевой артерии

при коронарном шунтировании. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2016. Т. 4. № 4 (14). С. 12-15.

9. Вышлов Е.В., Севастьянова Д.С., Крылов А.Л., Марков В.А. Первичная ангиопластика и фармакоинвазивная реперфузия при инфаркте миокарда: влияние на клинические исходы и феномен no-reflow. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2015. Т. 14. № 1. С. 17-22.

10. Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Андреев С.Л., Скурихин И.М., Шипулин В.М. Технические аспекты аутоартериального коронарного шунтирования. Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2015. Т. 30. № 2. С. 65-68.

11. Вечерский Ю.Ю., Андреев С.Л., Затолокин В.В. Тактика использования правой внутренней грудной артерии "in situ" при коронарном шунтировании. Ангиология и сосудистая хирургия. 2015. Т. 21. № 1. С. 148-154.

12. Веснина Ж.В., Кривоногов Н.Г., Вечерский Ю.Ю., Лишманов Ю.Б. Сцинтиграфическая оценка изменений сердечно-легочной гемодинамики и функциональной активности почек у пациентов, перенесших операцию коронарного шунтирования. Ангиология и сосудистая хирургия. 2015. Т. 21. № 4. С. 70-76.

13. Козлов Б.Н., Горохов А.С., Кузнецов М.С., Плотников М.П., Шипулин В.М. Методы оценки функционального резерва головного мозга в выборе хирургической тактики при сочетанном атеросклеротическом поражении коронарных и сонных артерий. Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2013. Т. 28. № 1. С. 45-49.

14. Мандель И.А., Киселёв В.О., Шипулин В.М., Подоксенов Ю.К., Невдах А.Е. Метод профилактики гастродуоденальных осложнений при аортокоронарном шунтировании в условиях искусственного кровообращения. Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2013. Т. 10. № 1. С. 008-014.

15. Марков В.А., Вышлов Е.В., Севастьянова Д.С., Филюшкина В.Ю., Демьянов С.В., Максимов И.В., и др. Сравнительная эффективность фармакоинвазивной стратегии реперфузии миокарда и первичной ангиопластики у больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. Кардиология. 2013. Т. 53. № 10. С. 10-15.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научный руководитель соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

Не имеют научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

