

В Диссертационный совет  
Д 001.027.01 при ФГБНУ «РНЦХ  
им. акад. Б.В.Петровского»

СВЕДЕНИЯ

о Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В.Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации **Хачатрян Зара Рубеновна** на тему: **«Выбор оптимального объема реконструкции дуги аорты у больных с расслоением аорты I типа по DeBakey»** по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», представленной для защиты в Диссертационный совет Д 001.027.01, действующий при ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского» (119991, город Москва, Абрикосовский пер., 2; факс: +7-499-246-89-88; тел. +7-499-246-95-63; адрес электронной почты: [nrcs@med.ru](mailto:nrcs@med.ru); [www.med.ru](http://www.med.ru))

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».  Сокращенное название: ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В.Склифосовского ДЗМ»
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Петриков Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук Профессор РАН
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание должность и полное наименование организации являющейся основным местом его работы	Рогаль Михаил Леонидович, Доктор медицинских наук, Медицинские науки Специальность – 14.01.17 – «хирургия» Профессор Заместитель директора по научной работе Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Соколов Виктор Викторович, доктор медицинских наук, профессор
Список опубликованных публикаций работников	<i>Журнальные статьи</i> 1. Аневризма и расслоение аорты: достижения и

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

перспективы [интервью с В.В. Соколовым] // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». - 2016.- №2.- С.11-15.

2. Возможности внутрисосудистого ультразвукового исследования с использованием катетерного датчика с фазированной решеткой в диагностике и лечении расслоения аорты / И.М. Гольдина, Е.Ю. Трофимова, Л.С. Коков, М.В. Пархоменко, Н.Р. Чёрная, В.В. Соколов, А.В. Редкобородый, Н.В. Рубцов // Ультразвуковая и функциональная диагностика.- 2016.- №1.- С.78-88.

3. Инвагинационная методика формирования анастомозов при протезировании восходящей аорты у пациентов с острым расслоением аорты типа А / В.В. Соколов, А.В. Редкобородый, Н.В. Рубцов, Е.В. Ковалёва, А.В. Гуреев, А.И. Ковалёв // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2016.- №1.- С.10-14.

*Тезисы докладов на конференциях, съездах, симпозиумах, статьи в сборниках*

4. Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике острого расслоения аорты и его осложнений / Ф.А. Шарифуллин, Р.Ш. Муслимов, О.А. Забавская, В.В. Соколов, А.В. Редкобородый // 2-й съезд неотложной медицины: материалы съезда.- М.: НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 2013.- С.119.

5. Полное восстановление аорты при остром и хроническом расслоении типов А и В / В.В. Соколов, А.В. Редкобородый, Л.С. Коков, М.В. Пархоменко, Н.Р. Черная, Н.В. Рубцов, Ф.А. Шарифуллин, Р.Ш. Муслимов // 2-й съезд неотложной медицины: материалы съезда.- М.: НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 2013.- С.95.

6. Инвагинационная методика формирования анастомозов при протезировании восходящей аорты у больных с острым расслоением аорты / В.В. Соколов, А.В. Редкобородый, Н.В. Рубцов // Здоровье столицы-2014 : тез. докл. XIII Моск. ассамблеи, 20-21 нояб. 2014.- М., 2014.- С.123-124.

7. Инвагинационная методика формирования анастомозов при протезировании восходящей аорты у больных с острым расслоением аорты / В.В. Соколов, А.В. Редкобородый, Н.В. Рубцов, Е.В. Ковалева Е. В., А.В. Гуреев, А.И. Ковалев, Н.М. Бигбова // Неотложная и специализированная хирургическая помощь: материалы VI конгр. Моск. хирургов, 10-11 июня 2015 г.- М.:ГЕОС, 2015.-С. 149-150.

8. Использование гибридных и эндоваскулярных технологий в лечении расслоения аорты / В.В. Соколов, А.В. Редкобородый, Н.В. Рубцов // Здоровье столицы-2015 : тез. докл. XIV Моск. ассамблеи, 19-20 нояб. 2015.- М., 2015.- С.83-84.

9. Протезирование восходящего отдела и дуги аорты при остром расслоении типа А / В.В. Соколов, А.В. Редкобородый,

Н.В. Рубцов, А.И. Ковалев, А.В. Гуреев, Р.Ш. Муслимов, Н.М. Бигбова // Неотложная и специализированная хирургическая помощь: материалы VI конгр. Моск. хирургов, 10-11 июня 2015 г.- М.:ГЕОС, 2015.-С. 148-149.

10. Новый технологический подход в лечении острых заболеваний аорты / Л.С. Коков, М.Ш. Хубутя, В.В. Соколов, Р.Ш. Муслимов, И.М. Гольдина, Н.Р. Чёрная, М.В. Пархоменко, Н.В. Рубцов // Сб. тез. докл. юбилейн. конгр. Рос. о-ва рентгенологов и радиологов, г. Москва, 7-9 нояб. 2016г.- СПб.: Человек и его здоровье, 2016.-С.96.

11. Современные технологические решения в лечении острых заболеваний аорты / В.В. Соколов, М.Ш. Хубутя, Л.С. Коков, Р.Ш. Муслимов, И.М. Гольдина, М.В. Пархоменко, Н.Р. Чёрная, Н.В. Рубцов // Оказание скорой и неотложной медицинской помощи раненым и пострадавшим при массовом поступлении: материалы Всерос. конф., 3-го съезда врачей неотложной медицины, г. Москва, 6-7 октября 2016г.- М.: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2016.- (Труды ин-та, Т.237).- С.148.

12. Выбор оптимальной тактики лечения пациентов с расслоением нисходящей аорты на основании опыта НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского / Н.В. Рубцов, В.В. Соколов, А.В. Редкобородый, Н.Р. Чёрная, М.В. Пархоменко, Р.Ш. Муслимов // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания».- 2017.- Т.18, №6.- Прил.: Двадцать Третий Всерос. съезд сердечно-сосудистых хирургов, г. Москва, 26-29 ноября 2017 г.- С. 143.- # 654.

13. Лечение расслоения дуги аорты: проблемы и перспективы / В.В. Соколов, Н.В. Рубцов, А.В. Редкобородый, Е.В. Ковалева, Л.Г. Хуцишвили // Московская медицина.- 2017.- Спец. выпуск №2(21): Здравоохранение Москвы: достижения и перспективы: [тез. докл. XVI Ассамблеи «Здоровье Москвы», (30 нояб.-1 дек. 2017 г.)].- С.100.

14. Современные подходы к экстренным хирургическим вмешательствам на дуге аорты при остром расслоении типа А / В.В. Соколов, А.В. Редкобородый, Н.В. Рубцов, Н.Р. Чёрная, М.В. Пархоменко, Р.Ш. Муслимов // Актуальные вопросы неотложной хирургии сердца и аорты: тез. докл. III гор. науч.-практ. конф. с междунар. уч., (г. Москва, ГКБ №15 им. О.М. Филатова, 3 марта 2017г.).- М., 2017.- С.71-73.

15. Хирургическое лечение острого расслоения аорты типа А / А.В. Редкобородый, В.В. Соколов, Н.В. Рубцов, Р.Ш. Муслимов, Д.А. Косолапов // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания».- 2017.- Т.18, №6.- Прил.: Двадцать Третий Всерос. съезд сердечно-сосудистых хирургов, г. Москва, 26-29 ноября 2017 г.- С. 56.- # 663.

Адрес ведущей организации

Индекс	129090
--------	--------

Объект	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».
Город	Москва
Улица	Б.Сухаревская пл.
Дом	3
Телефон	Телефон: Факс (495) 680-89-76 Регистратура: (495) 680-85-47 (495) 680-67-22  Центральная справочная:  (495) 680-41-54 (495) 680-93-60
e-mail	<a href="mailto:sklif@zdrav.mos.ru">sklif@zdrav.mos.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.sklifos.ru">www.sklifos.ru</a>

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.

**Заместитель директора ГБУЗ НИИ СП  
им. Н.В.Склифосовского ДЗМ»  
по научной работе, д.м.н., профессор**



**М.Л.Рогаль**

« 28 » мая 2018г.