

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ
ИМЕНИ Н. В. СКЛИФΟΣОВСКОГО
(ГБУЗ «НИИ СП им. Н. В. СКЛИФΟΣОВСКОГО ДЗМ»)

129090, город Москва, пл.Б.Сухаревская, дом 3.
телефон: (495) 625-38-97
www.sklif.mos.ru, e-mail: sklif@zdrav.mos.ru

17.04.2018 № 572/1-13
на № _____ от _____

Ученому секретарю
Диссертационного совета
Д 999.052.02 при ФГБУ «НМХЦ
им. Н.И.Пирогова» Минздрава
России

С.А.Матвееву

В ответ на Ваше письмо от 05.03.2018 № 5010/040 сообщаем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Родионова Андрея Леонидовича на тему: «Влияние анатомо-топографического состояния коронарных артерий на функциональную состоятельность венозных шунтов в отдалённом периоде после прямой реваскуляризации миокарда у больных ИБС», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» и представить официальный отзыв.

Заместитель директора
по научной работе




М.Л.Рогаль

Булгакова
Юлия Николаевна
8 495 625-54-05 

В Диссертационный совет Д 999.052.02
при ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова»
Минздрава России

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 **Родионова Андрея Леонидовича** на тему: **«Влияние анатомо-топографического состояния коронарных артерий на функциональную состоятельность венозных шунтов в отдалённом периоде после прямой реваскуляризации миокарда у больных ИБС»** по специальности: 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» представленной для защиты в Диссертационный совет Д 999.052.02 при ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России (105203, г.Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.65; тел/факс 7 (499)464-04-54, 7(499) 464-46-63; e-mail: institutuuvr@yandex.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».

<p>Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Бранд Яков Бениаминович, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>Журнальные статьи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективность ранней инвазивной стратегии диагностики и лечения нестабильной стенокардии на фоне предшествующей ишемической болезни сердца / Г.А. Газарян, И.В. Захаров, Н.Г. Микаилова, Г.Ю. Преловская, А.П. Голиков // Кардиология.-2012.-№7.-С.9-13. 2. Влияние сердечно-сосудистых факторов риска на степень поражения коронарных артерий у больных с впервые развившимся острым коронарным синдромом / Х.Р. Келехсаев, С.Р. Гиляревский, Л.С. Коков, П.Ю. Лопотовский, А.Г. Ларин // Диагностическая и интервенционная радиология.-2014.- Т.8, №3.- С.51-61. 3. Проблемы реваскуляризации при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST / В.А. Рябинин, П.Ю. Лопотовский, Е.В. Мигунова, А.П. Голиков, Н.Е. Кудряшова // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2014.- №4.-С.25-28. 4. Современные подходы к противоишемической терапии больных со стабильным течением ИБС / С.Р. Гиляревский, И.М. Кузьмина, В.В. Резван // Русский медицинский журнал.-2014.- №12.- С.928-932. 5. Использование тепловизора для оценки адекватности реваскуляризации миокарда при операциях коронарного шунтирования / Я.Б. Бранд, М.Х. Мазанов, Д.В. Чернышев // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». - 2016.- №3.- С.80-86. 6. Современные представления о сложной связи между фибрилляцией предсердий и ишемической болезнью сердца и об оптимальной тактике антикоагулянтной терапии для профилактики эмболий в сосуды большого круга кровообращения / С.Р. Гиляревский, М.В. Голшмид, И.М. Кузьмина, И.И. Синицина // Кардиология.-2017.-Прил.1.-С.312-322. 7. Спекл-трекинг эхокардиография в оценке жизнеспособного миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца и выраженной левожелудочковой дисфункцией / Я.Б. Бранд, Н.М. Бикбова, И.В. Ключников, Н.И. Харитоновна, М.Х. Мазанов, М.Г. Иванов // Клиническая физиология кровообращения. – 2017.- Т.14., №4.- С. 185-192.

8. Феномен постоперативной дисфункции межжелудочковой перегородки: влияние на результаты реваскуляризации у пациентов с исходно выраженной дисфункцией левого желудочка / Г.Б. Сайфуллина, Е.Н. Остроумов, Н.Б. Амиров, А.Р. Садыков, А.И. Абдрахманова, Л.И. Горнаева, М.В. Панасюк, М.М. Ибатуллин, Р.Н. Хайруллин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.- 2017.- №3.- С.16-22.

9. Что изменяется в перфузии и функции миокарда после поздней реваскуляризации острого инфаркта миокарда? / Е.Н. Остроумов, Е.В. Мигунова, Е.Д. Котина, О.Г. Синякова, Г.А. Газарян, В.А. Рябинин, Н.Е. Кудряшова // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». – 2017. - №2. – С.118-123.

10. Развитие острого инфаркта миокарда за счет сдавления ствола левой коронарной артерии опухолью сердца / И.М. Кузьмина, Т.Р. Гвинджилия, А.М. Шкляр, С.Р. Гиляревский, А.В. Чурсин // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2018.- Т.7, №1.- С.68-70.

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

11. Одномоментная эндоваскулярная реваскуляризация миокарда непосредственно перед хирургическим протезированием клапанов сердца / Л.С. Коков, В.В. Соколов, М.В. Пархоменко, П.Ю. Лопотовский, А.В. Гуреев [Тезисы докл. 18-го Всерос. съезда сердечно-сосудистых хирургов, Москва, 25-28 ноября 2012 г.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания».- 2012.- Т.13, №6.- Прил.- С.172.- № 985.

12. Прогностическое значение оценки ТЕI-индекса у больных с ОКС до и после операции прямой реваскуляризации миокарда / Н.И. Харитонова, Я.Б. Бранд, И.М. Долгов, М.Х. Мазанов, Д.В. Маланьин, Н.М. Бикбова [Тезисы докл. XVI ежегод. сессии НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН с Всерос. конф. молодых ученых, г. Москва, 20-22 мая 2012г.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН.-2012.-№3.-Прил.-С. 71.

13. Эффективность применения левосимендана у больных с ОКС с исходно сниженной систолической функцией левого желудочка при операции реваскуляризации миокарда / Я.Б. Бранд, М.Х. Мазанов, М.В. Чумаков, Д.В. Маланьин, Н.И. Харитонова // Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии: прогр., сб. тез. докл. III междунар.

конгр., г. Санкт-Петербург, 26-30 июня 2013г.-СПб., 2013.-С.57-58.

14. Оценка эффективности левосимендана у больных с острым коронарным синдромом при операции прямой реваскуляризации миокарда / Я.Б. Бранд, М.Х. Мазанов, М.В. Чумаков, Д.В. Маланьин, Н.И. Харритоновна [Тезисы докл. XVII ежегод. сессии НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН с Всерос. конф. молодых ученых, г. Москва, 19-21 мая 2013г.] // Бюлл. НЦССХ им. А.Н. Бакулева «Сердечно-сосудистая хирургия».-2013.-Т.14.-№3.-Прил.-С.39.

15. Динамика уровня пресепсина в крови у больных ишемической болезнью сердца, оперированных в условиях искусственного кровообращения / И.Н. Полякова, М.В. Андросова, М.Х. Мазанов, М.А. Годков // Проблема инфекции при критических состояниях: программа и сборник публ. X ежегод. конф. с междунар. уч., г. Москва, 29-30 мая 2014г.- М., 2014.- С.106-107.

16. Оценка влияния левосимендана на перфузию и функцию миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца с помощью синхронизированной с ЭКГ однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / Н.А. Баркалая, Н.Е. Кудряшова, Я.Б. Бранд, М.Х. Мазанов, Е.В. Мигунова, Е.Н. Остроумов, Е.Д. Котина // Кардиоторакальная радиология: материалы IV Междунар. конгр. и школы для врачей, г. Санкт-Петербург, 18-20 февр. 2016г.-СПб.: Человек и его здоровье, 2016.-С.24-25.

17. Оценка прогностического значения продольной деформации миокарда ЛЖ после хирургической реваскуляризации у больных с выраженной ишемической дисфункцией миокарда / Н.М. Бикбова, И.В. Ключников, Н.И. Харитоновна, М.Х. Мазанов, М.А. Сагиров, М.Г. Иванов, Я.Б. Бранд // 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.187.- # 450.

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	sklif@zdrav.mos.ru
Web-сайт	www.sklifos.ru

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**