

**В диссертационный совет Д 001.027.02
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 диссертационной работе Малаховой Марии Владимировны на тему: «Оптимизация компьютерной томографии аорты с низкой лучевой и йодной нагрузкой до и после лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия», представленной для защиты в диссертационный совет Д 001.027.02 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Россия, 119991, Москва, Абрикосовский пер., д. 2; телефон: +7 499 246-95-63; Факс: +7 499 246 89 88; e-mail: nracs@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 Член корреспондент РАН
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по	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.

<p>которым им защищена диссертация, ученое звание должность и полное наименование организации являющейся основным местом его работы</p>	<p>Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Хамидова Лайла Тимарбековна - доктор медицинских наук, специальность 14.01.13 — «лучевая диагностика, лучевая терапия» (медицинские науки), заведующий научным отделением лучевой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»</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. Сложности диагностики и пути оптимизации компьютерной томографии при острых поражениях аорты / Р.Ш. Муслимов, О.А. Забавская, Д.З. Тутова // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики (REJR). – 2018. – Т.8, №1. – С.174-184. 2. Возможности компьютерной томографии в выявлении признаков нестабильности аневризм брюшной аорты и предикторов их разрыва (обзор литературы) / Р.Ш. Муслимов, Д.З. Тутова // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2019. – Т. 13, № 3. – С.68-78. 3. Оценка состояния ветвей аорты при ее расслоении с помощью многосрезовой компьютерной томографии / А.М. Нунаева, О.А. Забавская, Р.Ш. Муслимов, Л.С. Коков // Диагностическая и интервенционная радиология.- 2019.-Т. 13, №4.-С. 11-20. 4. Особенности диагностики и неотложной хирургической помощи при аорто –пищеводном свище / И.Е. Попова, Ш.Н. Даниелян, А.Н. Погодина,

Н.Р. Черная, Р.Ш. Муслимов, А.В. Миронов, Л.С. Коков // *Ангиология и сосудистая хирургия.*- 2020.- Т.26, №3.- С.108-114.

5. Профилактика, диагностика и лечение глубоких гнойных осложнений после реконструктивных операций на аорте и магистральных артериях нижних конечностей / И.П. Михайлов, Е.В. Мигунова, Н.Е. Кудряшова, Л.О. Межебицкая, Л.Т. Хамидова, Р.Ш. Муслимов // *Инфекции в хирургии.* -2020. -Т. 18, № 1-2. -С. 4-8.

6. Методы визуализации в планировании транскатетерной имплантации аортального клапана (стандартизация протоколов сканирования, измерений и отчета) / М.В. Буланова, Л.С. Коков, Р.Ш. Муслимов // *Альманах клинической медицины.* -2021.-Т.49, №1.-С. 80-88.

Тезисы докладов на конференциях, съездах, симпозиумах, статьи из сборников научных трудов

7. Возможности многосрезовой компьютерной томографии в выявлении характера поражения ветвей грудной и брюшной аорты при различных типах расслоения аорты / А.М. Нунаева, Р.Ш. Муслимов, О.А. Забавская, Л.С. Коков // *Радиология-2020: материалы XIV Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов, (Московская область, г. Красногорск, 16-18 сентября 2020г.).*- Москва: МЕДИ Экспо, 2020.- С.75-76.

8. Компьютерно-томографические критерии для определения истинного и ложного просветов аорты при ее расслоении / Р.Ш. Муслимов, И.Е. Попова, В.В. Владимиров, Н.Р. Черная, Л.С. Коков // *Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов (Санкт-Петербург, 9-11 ноября 2020) : сборник тезисов.*- Санкт-Петербург: Человек и его здоровье, 2020.-С. 120-121.

9. Оценка признаков нестабильности и угрожающего разрыва симптомной аневризмы брюшной аорты по данным компьютерной томографии / Д.З. Тутова, Р.Ш. Муслимов, Л.С. Коков, И.Е. Попова, И.П. Михайлов // *Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов (Санкт-Петербург, 9-11 ноября 2020) : сборник*

тезисов.- Санкт-Петербург: Человек и его здоровье, 2020.- С.185-186.

10. Возможности компьютерно-томографической аортографии в прогнозировании разрыва аортальной стенки при симптомных аневризмах брюшной аорты / Д.З. Тутова, Р.Ш. Муслимов, Л.С. Коков, С.И. Куликов // Ангиология и сосудистая хирургия.- 2021.- Т. 27, №2.- Приложение: Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии: материалы XXXVI Международной конференции (г. Казань, 17-19 июня 2021 г.).-С. 747-749.

11. Возможности метода компьютерной томографии в диагностике мальперфузии при остром расслоении аорты / А.М. Нунаева, Р.Ш. Муслимов, О.А. Забавская, Л.Т. Хамидова, Л.С. Коков // Вызовы современности и неотложная медицина: материалы 5-го съезда врачей неотложной медицины: (к 10-летию создания МОО НПО ВНМ и научно-практического Журнала им. Н. В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь»), (Москва, 15–16 октября 2021 г.). – Москва: НПО ВНМ, НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, 2021. - (Труды института, Т 248.) – С.199.

12. Возможности МСКТ аортографии в выявлении синдрома мальперфузии при патологии грудной и брюшной аорты / А.М. Нунаева, Р.Ш. Муслимов, О.А. Забавская, Л.С. Коков, Д.З. Тутова // Ангиология и сосудистая хирургия.- 2021.- Т. 27, №2.- Приложение: Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии: материалы XXXVI Международной конференции (г. Казань, 17-19 июня 2021 г.).-С.554-555.

13. Компьютерно-томографические критерии оценки истинного и ложного просветов при расслоении аорты / Р.Ш. Муслимов, Л.Т. Хамидова, И.Е. Попова, Д.З. Тутова, В.С. Селяев, Л.С. Коков // Радиология-2022: материалы XVI Всерос. нац. конгресса лучевых диагностов и терапевтов, (Московская область, г. Красногорск, 24-26 мая 2022г.).- Москва: МЕДИ Экспо, 2022.- С.104-105.

14. Оценка возможностей компьютерной томографии в определении стадии расслоения аорты / Р.Ш. Муслимов, Л.Т. Хамидова, И.Е. Попова, В.С.

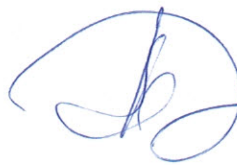

	<p>Селяев, А.М. Нунаева, Л.С. Коков // Радиология-2022: материалы XVI Всерос. нац. конгресса лучевых диагностов и терапевтов, (Московская область, г. Красногорск, 24-26 мая 2022г.).- Москва: МЕДИ Экспо, 2022.- С.103-104.</p> <p>Патенты:</p> <p>15. Пат. 2661096 (13) С1 Российская Федерация, МПК ⁵¹ А61В 5/107 (2006.01) Способ выбора типоразмера катетера для катетеризации бронхиальных и межрёберных ветвей грудной аорты / Коков Леонид Сергеевич (RU), Чучалин Александр Григорьевич (RU), Волынский Юрий Донович (RU), Тарабрин Евгений Александрович (RU), Хватов Валерий Борисович (RU); заявитель и патентообладатель Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы (RU). - №2018113791; заявл. 16.04.2018; опубл. 11.07.2018. - Бюл. №20.-13 с.</p>
--	---

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 Центральная справочная: (495) 680-41-54
e-mail	sklif@zdrav.mos.ru
Web-сайт	www.sklif.mos.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель М.В. Малахова 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
по научной работе, д.м.н.,
профессор**



М.Л. Роголь
