

В диссертационный совет 21.1.044.01

При федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, Москва, Б. Серпуховская ул., д. 27)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Хамидова Магомеда Магомедовича на тему: «Эзофагэктомия как способ радикального лечения сложных ожоговых стриктур пищевода», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Полное название организации	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»
Ф.И.О. руководителя ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Петриков Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук Профессор РАН академик РАН
Ф.И.О. лица, утвердившего отзыв ведущей организации ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, 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»
Ф.И.О. сотрудника, составившего и подписавшего отзыв ученая степень отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация ученое звание, должность и полное наименование	Ярцев Петр Андреевич, профессор, доктор медицинских наук (14.01.17 - «хирургия»), руководитель отдела неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно- исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

<p>организации, являющейся основным местом его работы</p>	
<p>Список публикаций сотрудников ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» по тематике диссертации</p>	<p style="text-align: center;">Журнальные статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютерная томография – метод обоснования минимально инвазивного подхода в лечении повреждений пищевода и их осложнений / Т.Г. Бармина, Ш.Н. Даниелян, Л.С. Коков, Ф.А.-К. Шарифуллин, О.А. Забавская, И.Е. Попова, К.М. Рабаданов, М.А. Гасанов // Медицинская визуализация.-2021.-Т.25, № 2.-С.63-73. 2. Эндоскопическая вакуумная терапия у пациентов с механическими повреждениями пищевода / Ш.Н. Даниелян, М.А. Гасанов, Е.А. Тарабрин, А.М. Гасанов, К.М. Рабаданов, Е.В. Татаринова, Т.Г. Бармина // Эндоскопическая хирургия. – 2022. – Т.28, № 4. – С. 19-25. 3. Влияние ограниченных ожогов кожи на течение и исход ингаляционной травмы / Е.А. Жиркова, Т.Г. Спиридонова, Е.И. Елисеенкова, А.В. Сачков, В.С. Борисов, П.А. Брыгин, А.М. Гасанов // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2022.- Т.11, №2.- С.294-300. 4. Этиология, патогенез и летальность у пациентов с ожоговой травмой за период с 2006 по 2019 год по данным ожогового центра НИИ СП им. Н.В. Склифосовского / А.В. Сачков, Т.Г. Спиридонова, Е.А. Жиркова, П.А. Брыгин, К.С. Смирнов // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2022.- Т.11, №2.- С.232-237. 5. Роль эндосонографии в определении тактики лечения химического язвенно-некротического ожога пищевода: клиническое наблюдение / А.В. Макаров, П.А. Ярцев, Ю.С. Тетерин, А.Ю. Симонова, Е.В. Татаринова, М.М. Поцхверия // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2023. - №7. - С.106-112. 6. Роль эндоскопической ультрасонографии в оценке риска развития рубцового стеноза при химическом ожоге пищевода (обзор литературы) / А.В. Макаров, Ю.С. Тетерин, П.А. Ярцев, Ф.А. Черноусов, А.В. Миронов, А.Ю. Симонова, С.С. Петриков // Вестник хирургической гастроэнтерологии. - 2024. - № 2. – С. 3-9

7. Современные возможности эндоскопической ультрасонографии в диагностике химического ожога пищевода и прогнозировании его рубцового стеноза / А.В. Макаров, С.С. Петриков, Е.А. Жиркова, Ю.С. Тетерин, П.А. Ярцев, Е.В. Татарина, А.В. Миронов, М.М. Поцхверия // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2024. - №11. - С.30-37

8. Эффективность эндоскопической диагностики химического ожога пищевода разъедающими веществами / А.В. Макаров, Е.А. Жиркова, П.А. Ярцев, С.С. Петриков, Ю.С. Тетерин, М.М. Поцхверия, А.Ю. Симонова // Доказательная гастроэнтерология. – 2025. – Т. 14, № 3. – С. 6-13.

9. Мини-инвазивные технологии в лечении пациентов со спонтанным разрывом пищевода / Е. Б. Николаева, К. М. Рабаданов, Е. В. Татарина [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2025. – № 11. – С. 42-49. – DOI 10.17116/hirurgia202511142.

10. Методика внутритуннельного разобщения пищеводно-бронхиального свища / А. М. Гасанов, А. Р. Абдурагимов, Е. Б. Николаева [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2025. – Т. 14, № 2. – С. 429-436. – DOI 10.23934/2223-9022-2025-14-2-429-436.

Патенты:

11. Патент № 2831904 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61В 17/94, А61В 8/08. Способ выбора тактики лечения пациентов с короткими рубцовыми стенозами пищевода : № 2024115890 : заявл. 10.06.2024 : опубл. 16.12.2024 / А. В. Макаров, А. В. Качмазова, П. А. Ярцев [и др.] ; заявитель Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы".

12. Патент № 2802745 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/94, А61В 17/00, А61В 8/08. Способ выбора тактики эндоскопического лечения пациентов с химическими ожогами пищевода : № 2022116610 : заявл. 20.06.2022 : опубл. 31.08.2023 / А. В. Макаров, П. А. Ярцев, М. М. Поцхверия [и др.] ; заявитель Государственное

бюджетное учреждение здравоохранения города
Москвы "Научно-исследовательский институт
скорой помощи им. Н.В. Склифосовского
Департамента здравоохранения города Москвы"

Монографии, главы из монографий:

13. Механические повреждения пищевода.
Гнойный медиастинит / М.М. Абакумов //
Абдоминальная хирургия: нац. рук., крат. изд. / под
ред. И.И. Затевахина, А.И. Кириенко, В.А.
Кубышкина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.-
Гл.23.-С.404-414.
14. Работа ожогового центра в условиях пандемии
COVID-19 / А.В. Сачков, В.С. Борисов, Е.А.
Жиркова, М.Ю. Каплунова, Н.Е. Пидченко, М.А.
Мигунов, А.О. Медведев, А.В. Павлов, О.В.
Трошина // Диагностика и лечение неотложных
состояний у больных COVID-19: руководство для
врачей / под ред. С.С. Петрикова. – Москва:
ГЭОТАР-Медиа, 2022. – Гл. 15. - С. 289-305. -
(Серия «COVID-19: от диагноза до реабилитации.
Опыт профессионалов»).

Ведущая организация подтверждает, что соискатель М.М. Хамидов 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, профессор

Л.О. Мельни

М.Л. Роголь



М.Л. Роголь

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».
129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 3
Тел.: 8(495) 680-41-54, e-mail: sklif@zdrav.mos.ru
www.sklif.mos.ru