

**В Диссертационный совет 21.1.065.01
при ФГБУ «СПб НИИФ» 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 диссертационной работе на соискание ученой степени доктора медицинских наук Бабица Александра Игоревича на тему: «Дифференцированный подход к диагностике и тактике хирургического лечения перфораций пищевода» по специальности: 3.1.9. – «Хирургия», представленной для защиты в диссертационный совет 21.1.065.01 при ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4)

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>Даниелян Шаген Николаевич– доктор медицинских наук 14.01.17- Хирургия (мед. науки), ведущий научный сотрудник отделения неотложной торакоабдоминальной хирургии 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. Спонтанный разрыв пищевода у пациента с хронической обструктивной болезнью легких / Ш.Н. Даниелян, К.М. Рабаданов, М.М. Абакумов, Е.А. Тарабрин // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. - №9. – С.99-102. 2. 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. 3. Хирургическое лечение спонтанного разрыва пищевода: многолетний опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского / Ш.Н. Даниелян, М.М. Абакумов, Е.А. Тарабрин, К.М. Рабаданов // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2021. - № 5. - С.50-57. <p>Тезисы докладов на конференциях, съездах, симпозиумах, статьи из сборников научных трудов</p>

4. Диагностика и лечение ранений глотки и пищевода при ранениях / А.Н. Погодина, Е.Н. Коровкина, Е.В. Татарина // Роль больниц скорой помощи и научно-исследовательских институтов скорой медицинской помощи в снижении предотвратимой смертности среди населения: материалы 4-го съезда врачей неотложной медицины с междунар. уч., (г. Москва, 19-20 октября 2018г.).- М.: НПО ВМ: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2018.- С.120-122.

5. Значение спиральной компьютерной томографии в диагностике спонтанного разрыва пищевода / Ф.А. Шарифуллин, Т.Г. Бармина, А.Н. Погодина, К.М. Рабаданов // Кардиоторакальная радиология: материалы V юбилейн. междунар. конгр. и школы для врачей (г. Москва, 23-24 марта 2018 г.). - СПб.: Человек и его здоровье, 2018. - С.110-111.

6. Клинические исходы при различных видах проникающих повреждений пищевода / А.Н. Погодина, О.В. Никитина, Я.В. Забродская, Е.Б. Николаева // Роль больниц скорой помощи и научно-исследовательских институтов скорой медицинской помощи в снижении предотвратимой смертности среди населения: материалы 4-го съезда врачей неотложной медицины с междунар. уч., (г. Москва, 19-20 октября 2018г.).- М.: НПО ВМ: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2018.- С.122-123.

7. Неотложная хирургия пищевода / М.М. Абакумов, Ш.Н. Даниелян, Е.В. Татарина // Актуальные проблемы и инновации современной хирургии: сб. науч. тр. межвед. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти профессора Каншина Николая Николаевича. –М.: Граница, 2018. – С.12-15.

8. Роль НИИ скорой помощи в развитии неотложной хирургии пищевода / М.М. Абакумов, Ш.Н. Даниелян // Роль больниц скорой помощи и научно-исследовательских институтов скорой медицинской помощи в снижении предотвратимой смертности среди населения: материалы 4-го съезда врачей неотложной медицины с междунар. уч., (г. Москва, 19-20 октября 2018г.).- М.: НПО ВМ:

НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2018.- С.113-114.

9. Хирургическое лечение повреждений пищевода / А.Н. Погодина // Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии: тез. докл. VIII междунар. конгр., (Санкт-Петербург, 21–23 июня 2018 г.).- СПб., 2018.- С.90-92.

10. Возможности рентгенологического метода в диагностике инструментальных повреждений глотки и пищевода / О.В. Квардакова, И.Е. Селина, М.М. Абакумов, Ш.Н. Даниелян, Е.В. Татарина // Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов, (Москва, 6-8 ноября 2019г.): сборник тезисов. – СПб., 2019. – С.86.

11. Инструментальные разрывы пищевода: многолетний опыт диагностики и лечения / М.М. Абакумов, А.Н. Погодина, Ш.Н. Даниелян, Е.В. Татарина, Е.Б. Николаева, Ю.А. Радченко, К.М. Рабаданов // Неотложная медицинская помощь: сб. материалов науч.-практ. конф., (Москва, 16-17 июля 2020г.). – М.: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2020. – (Труды института, Т.244). – С.76-77.

12. Роль компьютерной томографии в диагностике разрыва пищевода / И.Е. Попова, Т.Г. Бармина, Ш.Н. Даниелян, Е.Б. Николаева, К.М. Рабаданов // Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов (Санкт-Петербург, 9-11 ноября 2020) : сборник тезисов.- Санкт-Петербург: Человек и его здоровье, 2020.-С.155-156.

13. Значение компьютерной томографии при внедрении новых способов лечения повреждений пищевода / Т.Г. Бармина, Л.Т. Хамидова, Ш.Н. Даниелян, Е.А. Тарабрин, Ф.А. Шарифуллин, М.А. Гасанов, О.А. Забавская, И.Е. Попова // Кардиоторакальная Радиология-2022: сб. тез. докл. IX междунар. конгр. и школы для врачей (Санкт-Петербург, 25-26 марта 2022 г.). – Санкт-Петербург: Человек и его здоровье, 2022. -С.3-4.

Авторефераты защищённых диссертаций:

14. Коровкина, Е.Н. Диагностика и лечение повреждений глотки и пищевода при ранениях шеи: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.01.17 –

	Хирургия / НИИ СП им. Н.В. Склифосовского.- М., 2018.- 34с. 15. Рабаданов, К.М. Диагностика и лечение спонтанного разрыва пищевода: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.01.17 – Хирургия / НИИ СП им. Н.В. Склифосовского.- М., 2019.-21с.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 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

07.09.2022



М.Л. Рогаль