

**В Диссертационный совет 21.1.031.01  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак.  
Н.Н. Бурденко» 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 Мухиной Ольги Владимировны на тему: «Дифференцированный подход к хирургическому лечению синдрома кубитального канала с использованием интраоперационного нейромониторинга» по специальности: 3.1.10 – «нейрохирургия», представленной для защиты в диссертационный совет 21.1.031.01 при ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д. 16; факс: (499) 250-01-00; e-mail: info@nsi.ru; www.nsi.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 которым им защищена диссертация, ученое звание должность и полное наименование	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>организации являющейся основным местом его работы</p>	
<p>Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Талыпов Александр Эрнестович – доктор медицинских наук 14.01.18- нейрохирургия (мед. науки), ведущий научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии 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><b>Монографии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нейрореаниматология: практ. руководство / В.В. Крылов, С.С. Петриков, Г.Р. Рамазанов, А.А. Солодов.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.- 176с.- (Сер.: Библиотека врача-специалиста).</li> <li>2. Эндоскопическая нейрохирургия / под ред. В.В. Крылова. – Москва: АБВ-пресс, 2020. – 416с.: ил.</li> </ol> <p><b>Главы из монографий:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Интраоперационный нейромониторинг при эндоскопических операциях на позвоночнике / М.В. Синкин, И.Б. Алейникова, А.А. Гринь, В.В. Крылов, С.С. Никитин // Видеоэндоскопия и видеоэндоскопическая ассистенция при травмах и заболеваниях позвоночника / под ред. В.В. Крылова, А.А. Гриня.-М.:Принт-Студио, 2017.- Гл.15.-С.286-295.</li> <li>4. Нейромониторинг у больных с нейрохирургической патологией / С.С. Петриков, В.В. Крылов, А.А. Солодов, Л.Т. Хамидова, М.В. Синкин // Нейрохирургия и нейрореаниматология / под ред. В.В. Крылова.- М.: АБВ-пресс, 2018. – Гл.30.- С.677-699.</li> <li>5. Повреждения периферических нервов / И.Б. Алейникова, А.В. Сачков, Д.С. Касаткин, И.И. Мажорова, А.А. Гринь // Нейрохирургия и нейрореаниматология / под ред. В.В. Крылова.- М.: АБВ-пресс, 2018. – Гл.14.- С.328-344.</li> <li>6. Мультимодальный интраоперационный нейрофизиологический мониторинг / М.В. Синкин // Функциональная диагностика: национальное руководство / под ред. Н.Ф. Берестень, В.А. Сандрикова,</li> </ol>

С.И. Федоровой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Гл.11.8. – С.738-742. - (Серия "Национальные руководства").

**Журнальные статьи:**

7. Моделирование гемодинамических изменений в аневризме средней мозговой артерии на фоне патологии периферического кровотока / В.В. Крылов, А.В. Гаврилов, А.М. Ятченко, Е.В. Григорьева, И.М. Годков, И.В. Архипов, Е.В. Болдырева, А. Арчаков // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 2016.- №5.- С.57-64.

8. Методы лечения пульсирующих гематом и ложных аневризм периферических артерий после рентгенэндоваскулярных вмешательств / Ю.А. Виноградова, Л.С. Коков, И.П. Михайлов, В.П. Кирющенко, Е.В. Трошкина // Лечащий врач. – 2018. - №7. – С. 21-24.

9. Ультразвуковое исследование повреждений периферических нервов у больных с травмами конечностей в раннем посттравматическом или послеоперационном периодах / И.И. Мажорова, Е.Ю. Трофимова, Л.Т. Хамидова, Р.С. Титов, Ю.А. Боголюбский, П.Г. Евграфов // Лучевая диагностика и терапия.- 2020.- № 4(11).- С.87-95.

10. Туннельные невропатии: акцент на синдром кубитального канала / Е.С. Акарачкова, О.В. Котова, А.А. **Беляев** // Consilium Medicum. -2020. -Т. 22, № 2.- С. 54-57.

**Демонстрации и тезисы докладов на конференциях, съездах, симпозиумах:**

11. Ультразвуковая диагностика повреждений периферических нервов у больных с травмами конечностей / И.И. Мажорова, Е.Ю. Трофимова, Р.С. Титов, Т.В. Богницкая // Применение современных технологий лечения в российской травматологии и ортопедии: сб. тез. междунар.конф. травматологов-ортопедов «ТРАВМА 2016», Москва, 3-4 ноября 2016 года.- М., 2016.- С.126-127.

12. Роль сонографии в диагностике и предоперационном планировании лечения больных с травмами конечностей, осложнённых нейропатиями

периферических нервов / И.И. Мажорова, Е.Ю. Трофимова, Р.С. Титов, Ю.А. Боголюбский // Радиология – 2017: материалы XI Всерос. нац. конгр. лучевых диагностов и терапевтов, (г. Москва, 23–25 мая 2017 г.). - М.: МЕДИ Экспо, 2017. –С.117-118.

13. Does the late zone 2 flexor tendoplasty have any impact on the required graft length / I. Miguleva [И.Ю. Мигулева] // The Journal of Hand Surgery (Eur). – 2017. – Vol. 42, Suppl.1: Abstr. Eurohand 2017, (Budapest, Hungary, 21-24 June 2017). – S.88.-P. A-0422.

14. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг диафрагмального нерва во время торакоскопического вмешательства при опухоли позвоночника. Клинический случай / И.Б. Алейникова, М.В. Синкин, А.Ю. Кордонский, А.А. Гринь // Российский нейрохирургический журнал им. А.Л. Поленова. – 2018. – Спец. выпуск: Поленовские чтения: сб. материалов XVII Всерос. науч.-практ. конф., (Санкт-Петербург, 23-25 апреля 2018 г.). – С.11-12.

15. Повторные восстановительные операции на сухожилиях сгибателей пальцев / И.Ю. Мигулева, А.М. Файн // Сборник материалов VIII Всероссийского конгресса Общества кистевых хирургов, (Самара, 3 -5 июня 2021 г.) / ред. кол.: И.О. Голубев, И.Ю. Мигулева.- Самара, 2021.-С. 57-58.

**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	<a href="mailto:sklif@zdrav.mos.ru">sklif@zdrav.mos.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.sklif.mos.ru">www.sklif.mos.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  
по научной работе, профессор**



**М.Л. Рогаль**