

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 диссертационной работе Шевченко Александра Михайловича на тему: «МР-морфометрия в диагностике фокальной кортикальной дисплазии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.25. Лучевая диагностика, для защиты в Диссертационный совет 21.1.031.01 ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д.16; факс: (499) 971-8501; 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 академик 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».
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей	Природов Александр Владиславович – доктор медицинских наук 14.01.18- нейрохирургия (мед. науки), научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы

<p>организации</p>	<p>«Научно- исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»</p> <p>Хамидова Лайла Тимарбековна - доктор медицинских наук 3.1.25. Лучевая диагностика (мед. науки), заведующий отделом 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><i>Журнальные статьи:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Интраоперационная магнитно-резонансная томография в хирургии глиом больших полушарий / А.Ю. Дмитриев, В.Г. Дашьян // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.- 2022.- Т.86, №1.- С.121-127. 2. Функциональная магнитно-резонансная томография в нейрохирургии / А.Ю. Дмитриев, В.Г. Дашьян // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 2021.- Т.121, №10.- С.138-143. 3. Интраоперационная сонография в хирургии диффузных глиом больших полушарий, не накапливающих контрастный препарат: протокол рандомизированного клинического исследования / А.Ю. Дмитриев, В.Г. Дашьян, А.В. Природов, Л.Т. Хамидова // Вопросы онкологии.-2024.- Т. 70, №1.-С. 48-55. 4. Методы анализа вейвлет-спектров биомедицинских сигналов для извлечения диагностической информации о некоторых патологиях головного мозга / О.С. Сушкова, А.В. Габова, Л.А. Жаворонкова, А.В. Карабанов, И.А. Кершнер, А.А. Морозов, М.В. Синкин, Р.А. Толмачева, Л.А. Чигалейчик, Ю.В. Обухов // Медицинская техника.- 2021.- №1.-С. 14-17. 5. Опыт использования интраоперационной магнитно-резонансной томографии при хирургическом лечении глиом головного мозга / И.В. Григорьев, Г.Б. Акопян, С.А. Мельченко, И.В. Сенько, И.Л. Губский, А.А. Каландари, О.О. Кордонская, Ж.Н. Сермагамбетова, В.В. Крылов // Нейрохирургия. -2022. -Т. 24, № 2. - С. 43-53. 6. Резекция диффузных глиом, накапливающих контрастный препарат при магнитно-резонансной томографии, и церебральных метастазов под контролем интраоперационной сонографии или флуоресценции с 5-аминолевулиновой кислотой: протокол рандомизированного клинического исследования не меньшей эффективности / А.Ю. Дмитриев, В.Г. Дашьян, А.В. Природов, Л.Т. Хамидова, К.И. Саидова // Вопросы онкологии. -2023. -Т. 69, № 5. -С. 844-849. 7. Магнитно-резонансная томография в диагностике артериовенозных мальформаций сосудов головного мозга и оценке результатов их стереотаксического радиохирургического лечения (обзор литературы) / А.С.

Токарев, С.А. Чувиллин, М.В. Незнанова // Нейрохирургия. - 2021. -Т. 23, № 1.- С.135-145.

Монография:

8. Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей: клинические рекомендации / Всерос. о-во неврологов, Ассоциация нейрохирургов России; Ассоциация специалистов по клинической нейрофизиологии; Союз реабилитологов России; сост.: С.О. Айвазян, Р.Г. Акжигитов, В.В. Алферова, О.Л. Бадалян, С.Н. Базилевич, Т.Т. Батышева, А.А. Белкин, Е.Д. Белоусова, С.Г. Бурд, П.Н. Власов, А.Б. Гехт, Е.В. Григорьева, В.И. Гузева, В.В. Гузева, О.В. Гузева, Н.В. Гуляева, Е.И. Гусев, Е.Л. Дадали, Д.В. Дмитренко, А.Б. Дмитриев, Н.А. Ермоленко, И.А. Жидкова, Д.В. Журавлев, Н.Н. Заваденко, М.С. Зинчук, Г.Е. Иванова, И.Л. Каймовский, В.А. Карлов, И.Ю. Ковалева, И.Г. Комольцев, В.В. Крылов, Г.В. Кустов, С.И. Куцев, А.В. Лебедева, И.В. Литвиненко, М.Ю. Мартынов, Е.В. Мельникова, В.А. Михайлов, И.А. Мишина, Е.Ю. Можейко, К.Ю. Мухин, Д.В. Невзорова, М.М. Одинак, И.В. Охрим, Н.А. Павлов, Е.В. Пашнин, А.С. Петрухин, Е.В. Полевиченко, С.В. Прокопенко, М.Ю. Прокудин, А.П. Рачин, Ф.К. Ридер, И.Г. Рудакова, Н.А. Сивакова, М.В. Синкин, Н.А. Супонева, А.Э. Тальшов, И.С. Трифонов, А.К. Федермессер, А.Д. Фесюн, С.Е. Хатькова, А.А. Холин, А.А. Шарков, И.О. Щедеркина, О.Н. Якунина. – Москва: из-во МЗ РФ, 2022. – 277 с.

Учебное пособие:

9. Безрамная нейронавигация в хирургии головного мозга: учебно-метод. пособие / В.В. Крылов, А.В. Природов, А.А. Гринь, А.Э. Тальшов, В.В. Лукьянчиков, И.М. Годков, Н.А. Полунина, Р.М. Козлова, Е.Ю. Бахарев. – Москва: АБВ-пресс, 2024. – 56 с.

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 А.М. Шевченко 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, профессор**



М.Л. Рогаль

24.11.2025