

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 Мурадян Карины Рубеновны на тему: «Прогнозирование внутричерепной гипертензии у пациентов в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), 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 Член корреспондент РАН
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки,	Рогаль Михаил Леонидович, Доктор медицинских наук, Медицинские науки Специальность – 14.01.17 – «хирургия» Профессор Заместитель директора по научной работе

<p>научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».</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» Журавель Сергей Владимирович – доктор медицинских наук 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология (мед. науки), заведующий научным отделением анестезиологии 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 style="text-align: center;">Журнальные статьи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Длительное мониторирование электроэнцефалограммы у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой / М.В. Синкин, А.Э. Талыпов, А.А. Яковлев, О.О. Кордонская, А.М. Теплышова, И.С. Трифонов, А.Б. Гехт, В.В. Крылов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. -2021. -Т. 121, № 5.- С. 62-67. 2. Ранние осложнения декомпрессивной трепанации черепа у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой / Т.Г. Каиров, А.Э.

Талыпов, А.А. Гринь // Нейрохирургия. - 2023. - Т. 25, № 4. - С.119-128.

3. Клинические исходы у пациентов с осложнённым течением тяжёлой черепно-мозговой травмы в раннем периоде после выполнения декомпрессивной трепанации черепа / Т.Г. Каиров, А.Э. Талыпов, А.А. Гринь, С.В. Витковская // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. -2023. -№ 1.- С. 38-51.
4. Мониторинг внутричерепного давления у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой / А.Э. Талыпов, А.А. Гринь, С.С. Петриков, А.А. Солодов, А.Ю. Кордонский, А.К. Шабанов, Т.Г. Бармина, Т.Р. Муллагулов, В.В. Крылов // Нейрохирургия.- 2020.- Т.22, №4.- С.14-27.
5. Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / под ред. В.В. Крылова, А.Э. Талыпова, А.А. Гриня, О.В. Левченко [В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, О.В. Левченко, С.С. Петриков, А.А. Гринь, С.А. Буров, А.Б. Гехт, И.М. Годков, М.А. Годков, Е.В. Григорьева, И.Л. Каймовский, А.А. Каландари, А.В. Климаш, А.Б. Климов, Е.Н. Кондаков, А.Ю. Кордонский, О.О. Кордонская, Н.Ю. Кутровская, А.В. Лебедева, П.Д. Матвеев, М.Ю. Мятчин, А.В. Природов, Д.В. Рощина, В.Е. Рябухин, Ж.Б. Семенова, М.В. Синкин, В.А. Смирнов, А.А. Солодов, Е.А. Сосновский, И.С. Трифонов, А.З. Шалумов, Ю.И. Шатохина]. - 2-е изд., доп. - Москва: АБВ-пресс, 2022.- 880 с.

Автореферат

6. Ультразвуковые методы диагностики внутричерепной гипертензии у больных с внутричерепными кровоизлияниями: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.01.13 – Лучевая

диагностика, лучевая терапия; 14.01.20 –
Анестезиология и реаниматология / НИИ СП
им. Н.В. Склифосовского. - Москва, 2020.- 26 с.

Тезисы:

7. Анализ результатов мониторинга внутричерепного давления у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, С.С. Петриков, А.А. Гринь, А.Ю. Кордонский, А.К. Шабанов, Т.Г. Бармина, Т.Р. Муллагулов // Хирургия черепно-мозговой и позвоночно-спинальной травмы: материалы гор. науч.-практ. конф., (Москва, 8 ноября 2019г.). - Москва: НПО ВНМ; НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 2019. – (Труды института, Т. 243.). – С.17-20.
8. Варианты динамики внутричерепного давления у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой и их взаимосвязь с исходами лечения / Е.Б. Васильева, А.Э. Талыпов, М.В. Синкин, С.С. Петриков // Хирургия черепно-мозговой и позвоночно-спинальной травмы: материалы гор. науч.-практ. конф., (Москва, 8 ноября 2019г.). - Москва: НПО ВНМ; НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, 2019. – (Труды института, Т. 243.). – С.11-12.
9. Варианты динамики внутричерепного давления у пострадавших с тяжелой ЧМТ и их взаимосвязь с исходами лечения / П.И. Соловьева, А.Э. Талыпов, М.В. Синкин, С.С. Петриков // IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов (Москва, 15-18 июня 2021 г.) / под ред. А.А. Потапова, В.В. Крылова. – Москва: ООО «Семинары, Конференции и Форумы», 2021.- С.313.
10. Инвазивный мониторинг внутричерепного давления у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой / Т.Р. Муллагулов //

Инновационные технологии в оказании экстренной и плановой медицинской помощи: материалы 7-й научно-практической конференции молодых специалистов медицинских организаций Департамента Здравоохранения г. Москвы (Москва, 19 апреля 2024 г.).- Москва: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, 2024.- (Труды института, Т.259).-С.52-53.

11. Мониторинг внутричерепного давления у пострадавших с внутричерепными гематомами / Т.Р. Муллагулов [В соавторстве с А.Э. Талыповым, А.А. Гринем, С.С. Петриковым] // Нейрохирургия.- 2019.- Т.21, №3.- Приложение: Материалы I Всероссийской конференции молодых нейрохирургов, (Москва, 29 ноября 2019 г.). -С.61-62.
12. Оценка исходов инвазивного мониторинга внутричерепного давления у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой / Т.Р. Муллагулов, А.А. Гринь, А.Э. Талыпов, А.Ю. Кордонский // X съезд нейрохирургов России (Нижний Новгород, 10-13 сентября 2024 г.): сб. тез. докл.-Нижний Новгород, 2024. - С.235.
13. Ультразвуковое исследование зрительного нерва в диагностике внутричерепной гипертензии у больных с внутричерепными кровоизлияниями и черепно-мозговой травмой / М.И. Андрейцева, Л.Т. Хамидова, С.С. Петриков, И.И. Мажорова // Ультразвуковая и функциональная диагностика.- 2019.- №4. - Прил. [внутри 4-го номера]: Тезисы VIII Съезда Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) с междунар. уч., (Москва, 2-5 октября 2019 г.). Часть III. - S.105.

	<p style="text-align: center;">Патенты</p> <p>14. Патент 2745131 Российская Федерация, МПК⁵¹ А61В 17/70 (2006.01); А61В 6/00 (2006.01) Способ неинвазивной оценки внутричерепного давления при острых травматических супратенториальных кровоизлияниях / Семенов Александр Валерьевич (RU), Крылов Владимир Викторович (RU), Сороковиков Владимир Алексеевич (RU), Талыпов Александр Эрнестович (RU), Михалевич Исай Моисеевич (RU); Патентообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU). - № 2020126344; заявл. 04.08.2020; опубл. 22.03.2021. - Бюл. № 9. -23с.</p> <p>15. Патент 2747534 Российская Федерация, МПК⁵¹ А61В 17/56 (2020.08) Способ раннего прогнозирования внутричерепной гипертензии у пациентов с черепно-мозговой травмой / В.В. Сластинин (RU), М.В. Паршиков (RU), Н.В. Ярыгин (RU), А.М. Файн (RU), М.В. Сычевский (RU), К.И. Бурькин (RU); патентообладатель Сластинин Владимир Викторович (RU). - № 2020121492; заявл. 29.06.2020; опубл. 06.05.2021. - Бюл. № 13. -8с.</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 К.Р. Мурадян не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

08.04.2025

**Заместитель директора ГБУЗ НИИ СП
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
по научной работе, профессор**



М.Л. Рогаль