

**В Диссертационный совет  
21.1.031.01, созданный на базе 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 Абдуллаева Абдуллы Набигулаговича на тему: «Реконструкция хирургических дефектов при удалении краниоорбитальных менингиом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.10. – Нейрохирургия, для защиты в Диссертационный совет 21.1.031.01, созданный на базе 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](mailto:info@nsi.ru); [www.nsi.ru](http://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>Природов Александр Владиславович – доктор медицинских наук 14.01.18- нейрохирургия (мед. науки), 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 style="text-align: center;"><b>Журнальные статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опыт применения гипербарической оксигенации при лечении радионекроза, развившегося как осложнение стереотаксически ориентированного радиохирургического лечения менингиомы на примере клинического случая / А.С. Токарев, В.Н. Степанов, В.А. Рак, О.Л. Евдокимова, И.А. Терехин, М.В. Незнанова, О.А. Левина // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2020.- Т.9, №4.- С.670-676.</li> <li>2. История развития методов лечения менингиом основания черепа / С.Е. Зуев, А.С. Токарев // Нейрохирургия.- 2021.-Т. 23, № 3.- С.93-103.</li> <li>3. Радиохирургическое лечение менингиомы основания черепа в режиме гипофракционирования / А.С. Токарев, С.Е. Зуев, В.А. Рак, В.Н. Степанов, Г.В. Койнаш, О.Л. Евдокимова, А.А. Гринь, В.Е. Сеницын, А.В. Природов // Нейрохирургия. -2021. -Т. 23, № 1.- С.101-108.</li> <li>4. Шунтирование верхнего сагиттального синуса с использованием вставочного трансплантата при удалении парасагиттальной менингиомы средней трети серпа большого мозга: клиническое наблюдение и обзор литературы / В.В. Крылов, Н.А. Полунина, И.С. Трифонов, М.С. Староверов, Е.А. Орлов, Д.Д. Седова, М.В. Синкин, А.Г. Носова // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. -2021.- Т. 9, № 4 (34). -С. 131-137.</li> <li>5. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии опухолей головного мозга супратенториальной локализации. Часть 1. Исследование двигательной проводимости / А.Ю. Дмитриев, М.В. Синкин, В.Г.</li> </ol>

Дашьян // Нейрохирургия. -2022. -Т. 24, № 2. - С. 105-112.

6. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии опухолей головного мозга супратенториальной локализации. Часть 2. Исследование сенсорной проводимости, влияние на исходы и ограничения метода / А.Ю. Дмитриев, М.В. Синкин, В.Г. Дашьян // Нейрохирургия. - 2022.- Т.24, №3.- С.73-79.

7. Комбинированное лечение опухолей головного мозга в условиях многопрофильного стационара. Примеры клинических случаев / А.В. Природов, Р.М. Козлова, В.Е. Рябухин, А.А. Гринь // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. -2022. -Т. 14, № 2. -С.117-121.

8. Супраорбитальный доступ в хирургии латеральных внутримозговых гематом / В.Г. Дашьян, И.М. Годков, В.А. Хамурзов, А.А. Гринь, В.В. Крылов // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2022. -№ 9.- С.645-651.

9. Венозная реваскуляризация головного мозга при менигиомах / Е.А. Орлов, Н.А. Полунина // Нейрохирургия. - 2023. - Т. 25, № 2. - С.130-139.

10. Факторы риска развития генерализованных тонико-клонических эпилептических приступов de novo у пациентов с супратенториальными менигиомами после нейрохирургического лечения / Д.И. Абзалова, М.В. Синкин, А.А. Яковлев, А.В. Природов, А.Б. Гехт // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2023.- Т.123, №10.- С.69-74.

#### **Монографии, главы из монографий:**

1. Краниоорбитальные повреждения / В.В. Крылов, О.В. Левченко, А.А. Каландари, А.З. Шалумов, Н.Ю. Кутровская // Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / под ред. В.В. Крылова, А.Э. Талыпова, О.В. Левченко. – М.: АБВ-пресс, 2019. – Гл.11.2. – С.491-534.

2. Осложнения черепно-мозговой травмы / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, О.В. Левченко, А.А. Гринь, С.С. Петриков, А.А. Солодов, И.М. Годков // Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / под ред. В.В. Крылова, А.Э. Талыпова, О.В. Левченко. – М.: АБВ-пресс, 2019. – Гл.12.1. – С.547-600.

	3. Краниоорбитальные повреждения / В.В. Крылов, О.В. Левченко, А.А. Каландари, А.З. Шалумов, Н.Ю. Кутровская // Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы. - 2-е изд., доп. / под общ. ред. В.В. Крылова, А.Э. Талыпова, А.А. Гриня, О.В. Левченко. – Москва: АБВ-пресс, 2022. – Гл.11.2. – С.493-536.
<b>Адрес ведущей организации</b>	
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 А.Н. Абдуллаев 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**