

**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 Кадырова Шавката Умидовича на тему: «Глиомы глубинных структур мозга», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.10. – «нейрохирургия», представленной 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

<p>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</p>	<p>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>
<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>

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

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

1. Хирургическое лечение интрамедуллярных опухолей / В.В. Крылов, Г.Ю. Евзиков, Н.А. Коновалов, А.А. Гринь, Ю.В. Кушель. – Москва: Голикети, 2019. – 256с.

### **Журнальные статьи**

2. Комбинированное лечение рецидивирующей глиобластомы (клиническое наблюдение) / А.С. Токарев, К.В. Грецких, О.А. Викторова // Нейрохирургия.- 2020.- Т.22, №2.- С.72-78.

3. Глиомы высокой степени злокачественности: обзор литературы. Часть 1. Эпидемиология, классификация и подходы к комбинированному лечению / К.В. Грецких, А.С. Токарев // Нейрохирургия. -2021. -Т. 23, № 1.- С.124-134.

4. Глиомы высокой степени злокачественности: обзор литературы. Часть 2. Радиохирургическое лечение / К.В. Грецких, А.С. Токарев // Нейрохирургия.- 2021.-Т. 23, № 4.- С.87-98.

5. Симптоматические эпилептические приступы при глиомах головного мозга / Д.И. Абзалова, А.В. Природов, М.В. Синкин // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2021.- Т.10, №3.- С.549-557.

6. 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.

7. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии опухолей головного мозга супратенториальной локализации. Часть 1. Исследование двигательной проводимости / А.Ю. Дмитриев, М.В. Синкин, В.Г. Дашьян // Нейрохирургия. -2022. -Т. 24, № 2. - С. 105-112.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

**Тезисы докладов на конференциях, съездах, симпозиумах, статьи в сборниках**

11. Оценка результатов радиохирургического лечения рецидивирующих глиобластом головного мозга с использованием метода МР-перфузии / В.А. Рак, А.С. Токарев, К.В. Грецких, Ю.И. Шатохина, В.В. Крылов // VIII Всерос. съезд нейрохирургов, (г. Санкт-Петербург, 18-22 сентября 2018г.): сб. тезисов [Электронный ресурс] /под ред. В. Е.Парфенова, И. В. Яковенко. – СПб., 2018. – С. 206. -1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска.

12. Функциональная нейронавигация при удалении опухолей супратенториальной локализации / М.В. Синкин, В.Г. Дашьян, А.С. Токарев, А.В. Природов, В.А. Лукьянчиков, Н.А. Полунина, И.Б. Алейникова, И.В. Тихомиров, Е.Н. Рожнова, И.В. Усов, В.В. Крылов // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2019. –Т.Х.-Спец. выпуск: Поленовские чтения: сб. материалов XVIII Всерос. науч.-практ. конф., (Санкт-Петербург, 15-17 апреля 2019 г.). – С.64.

13. Современные принципы лечения больных с глиальными опухолями головного мозга / А.В. Природов // 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.161.

14. Интраоперационная ультразвуковая навигация при глиомах / К.И. Саидова, Л.Т. Хамидова, А.В. Природов // Российский нейрохирургический журнал им. А.Л. Поленова. – 2022. – Т. XIV, Спец. выпуск: сборник материалов XXI Всерос. науч.-практ. конф. «Поленовские чтения», (Санкт-Петербург, 26-28 апреля 2022 г.). - С. 97-98.

15. Стереотаксическая радиохирurgia рецидивов глиобластомы на основе данных ПЭТ-КТ головного мозга с мечеными аминокислотами / К.В. Грецких, А.С. Токарев, О.Л. Евдокимова, В.А. Рак, А.А. Гринь // Российский нейрохирургический журнал им. А.Л. Поленова. – 2022. – Т. XIV, Спец. выпуск: сборник

	материалов XXI Всерос. науч.-практ. конф. «Поленовские чтения», (Санкт-Петербург, 26-28 апреля 2022 г.). - С. 143.
<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 Ш.У. Кадыров 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, д.м.н., профессор**



**М.Л. Рогаль**