

**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 Косырьковой Александры Вячеславовны на тему: «Предоперационное планирование и интраоперационная идентификация пирамидных трактов в хирургии супратенториальных опухолей головного мозга» 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,	Рогаль Михаил Леонидович, Доктор медицинских наук, Медицинские науки Специальность – 14.01.17 – «хирургия» Профессор Заместитель директора по научной работе Государственное бюджетное учреждение

<p>научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание должность и полное наименование организации являющейся основным местом его работы</p>	<p>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>
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>Главы в монографиях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Профилактика и лечение сосудистого спазма при субарахноидальном кровоизлиянии / В.В. Крылов, А.В. Природов, Е.Ю. Бахарев, В.Г. Дашьян, А.А. Калинин, Е.В. Клычникова, Т.А. Шатохин // Хирургия аневризм головного мозга при массивном субарахноидальном кровоизлиянии / под ред. В.В. Крылова, В.Г. Дашьяна.-Москва: АБВ-пресс, 2021.-Гл.5.-С.117-176. 2. Хирургическая тактика при САК III-IV степени по классификации Fisher / В.В. Крылов, В.Г. Дашьян, Т.А. Шатохин, Н.А. Полунина, А.А. Айрапетян, В.А. Лукьянчиков, А.В. Природов, Е.В. Григорьева, Е.Ю. Бахарев // Хирургия аневризм головного мозга при массивном субарахноидальном кровоизлиянии / под ред. В.В. Крылова, В.Г. Дашьяна.-Москва: АБВ-пресс, 2021.-Гл.6.-С.177-220. <p>Журнальные статьи</p>

3. Методы профилактики сосудистого спазма и отсроченной ишемии головного мозга у пациентов с массивным субарахноидальным кровоизлиянием вследствие разрыва аневризм сосудов головного мозга / В.В. Крылов, А.В. Природов, Г.П. Титова, Е.В. Клычникова, А.А. Солодов, Е.Ю. Бахарев, Г.К. Гусейнова, А.В. Сытник, Т.А. Шатохин, С.С. Маркин // Нейрохирургия.- 2019.- Т.21, №1.- С.12-26.
4. 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. Синицын, А.В. Природов // Нейрохирургия. -2021. -Т. 23, № 1.- С.101-108.
5. Глиомы высокой степени злокачественности: обзор литературы. Часть 1. эпидемиология, классификация и подходы к комбинированному лечению / Грецких К.В., Токарев А.С. // Нейрохирургия. – 2021. – Т.23, №1 – С. 124-134
6. Флуоресцеин натрия и индоцианин зеленый в нейроонкологии и хирургии артериовенозных мальформаций головного мозга. обзор литературы / Дмитриев А.Ю., Дашьян В.Г. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2021. – №8 – С. 614-627
7. Стереотаксическая радиохирurgia в комплексном лечении пациентов с эпилепсией, ассоциированной с различными структурными поражениями головного мозга / Крылов В.В., Рак В.А., Токарев А.С., Синкин М.В., ТРИФОНОВ И.С., Евдокимова О.Л., Степанов В.Н., Рожнова Е.Н., Койнаш Г.В. // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – Т. 10, №1 – С. 73-82
8. Концепция построения многофункционального устройства для измерения сил и моментов при проведении нейрохирургических операций / Соловьев М.А., Воротников А.А., Гринь А.А., Климов Д.Д., Подураев Ю.В., Крылов В.В. // Медицинская техника. – 2021. – №3 – С. 28-32

	<p>9. Комбинированное лечение рецидивирующей глиобластомы (клиническое наблюдение) / Токарев А.С., Грецких К.В., Викторова О.А. // Нейрохирургия. – 2020. - Т.22, №2 – С. 72-78</p> <p>10. К вопросу о точности и ошибках безрамной нейронавигации (обзор литературы) / Лукьянчиков В.А., Рыжкова Е.С., Дамулин И.В. // Нейрохирургия. – 2020. – Т.22, №3 – С. 110-117</p> <p>11. Хирургическая анатомия вены Лаббе / Крылов В.В., Люнькова Р.Н. // Нейрохирургия. – 2020. – Т.22, №3 – С. 14-22</p> <p>12. Пассивное речевое картирование высокой точности во время операций по поводу глиом доминантного полушария / Синкин М.В., Осадчий А.Е., Лебедев М.А., Волкова К.В., Кондратова М.С., Трифонов И.С., Крылов В.В. // Нейрохирургия. 2019. Т. 21. № 3. С. 37-43.</p> <p>13. Лечение беременной с глиобластомой, осложненной острой окклюзионной гидроцефалией в стадии субкомпенсации (случай из практики) / Крылов В.В., Годков И.М., Гринь А.А., Нефедова Г.А., Ким А.В. // Нейрохирургия. 2018. Т. 20. № 4. С. 68-74.</p> <p>14. Оценка ранних результатов радиохирургического лечения рецидивирующих глиобластом головного мозга с использованием мультимодальной нейровизуализации / Токарев А.С., Рак В.А., Евдокимова О.Л., Степанов В.Н., Крылов В.В. // РМЖ. 2017. Т. 25. № 16. С. 1200.</p> <p>15. Применение мультипараметрического протокола магнитно-резонансной томографии пациентов с метастатическим поражением головного мозга для оценки ответа на стереотаксическое радиохирургическое лечение / Токарев А.С., Степанов В.Н., Шатохина Ю.И., Чувиллин С.А., Евдокимова О.Л., Рак В.А., Крылов В.В. // РМЖ. 2017. Т. 25. № 16. С. 1202.</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 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