

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 по диссертационной работе Семина Кирилла Сергеевича на тему: «Магнитно-резонансная визуализация стенок аневризмы в диагностике и тактике лечения пациентов с интракраниальными аневризмами головного мозга», 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](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,	Рогаль Михаил Леонидович, Доктор медицинских наук, Медицинские науки Специальность – 14.01.17 – «хирургия» Профессор

<p>отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>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» Хамидова Лайлаь Тимарбековна – доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (мед. науки), заведующий научным отделением 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 style="text-align: center;"><b>Журнальные статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможности транскраниального дуплексного сканирования в визуализации артериальных аневризм головного мозга / Л.Т. Хамидова, Н.В. Рыбалко, В.В. Крылов, С.С. Петриков, А.Б. Климов // Медицинская визуализация.-2020.-Т.24, №1.-С.85-95.</li> </ol> <p><b>Монографии, Главы из монографий:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Крылов, В.В. КТ- и МР-ангиография при подозрении на интракраниальную аневризму / В.В. Крылов, Е.В. Григорьева // Крылов, В.В. КТ-ангиография аневризм головного мозга / В.В. Крылов, Е.В. Григорьева. –</li> </ol>

Москва: Принт-Студио, 2020. –Гл. 1.-С.10-58.

3. Хирургия аневризм головного мозга при массивном субарахноидальном кровоизлиянии / под ред. В.В. Крылова, В.Г. Дашьяна [В.В. Крылов, В.Г. Дашьян, А.А. Айрапетян, Е.Ю. Бахарев, Л.В. Беляков, Д.Л. Борисов, С.А. Буров, Е.В. Григорьева, А.А. Калинин, Е.В. Клычникова, В.А. Лукьянчиков, С.С. Петриков, А.В. Природов, А.А. Солодов, Г.П. Титова, Т.А. Шатохин, И.М. Шетова].-Москва: АБВ-пресс, 2021.-308 с.
4. Микрохирургия аневризм сосудов головного мозга / В.В. Крылов, А.Г. Винокуров, В.Г. Дашьян, В.А. Лукьянчиков, Н.А. Полунина, А.В. Природов [В.В. Крылов, А.А. Айрапетян, И.В. Архипов, Е.Ю. Бахарев, Е.В. Благодклонова, А.Г. Винокуров, А.В. Гаврилов, И.М. Годков, И.В. Григорьев, Е.В. Григорьева, В.Г. Дашьян, Г.Ф. Добровольский, Д.Д. Долотова, А.А. Калинин, В.А. Лукьянчиков, П.Д. Матвеев, С.С. Петриков, Н.А. Полунина, А.В. Природов, И.В. Сенько, М.В. Синкин, А.А. Солодов, Н.В. Хуторной, Т.А. Шатохин, И.М. Шетова, В.Д. Штадлер].- Москва: АБВ-пресс, 2022.-856с.: ил.
5. Хирургическая профилактика сосудистого спазма при разрыве церебральных аневризм / В.В. Крылов, А.В. Природов, Е.Ю. Бахарев, А.А. Калинин // Микрохирургия аневризм сосудов головного мозга / В.В. Крылов, А.Г. Винокуров, В.Г. Дашьян, В.А. Лукьянчиков, Н.А. Полунина, А.В. Природов. - Москва: АБВ-пресс, 2022.- Гл. 15. – С. 607

#### **Методические рекомендации**

6. Церебральные аневризмы. Нетравматическое субарахноидальное кровоизлияние: методические рекомендации № 31 / НИИ СП им. Н.В. Склифосовского; МГМСУ им. А.И. Евдокимова; сост.: В.В. Крылов, А.А. Гринь, А.В. Природов, А.Э. Талыпов, Е.Ю. Бахарев, С.Я. Запесоцкая. –

	<p>Москва: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2021. – 33с.</p> <p>7. Актуальные шкалы для оценки тяжести состояния пациентов и исходов заболевания при разрыве аневризм головного мозга: методические рекомендации № 100 / В.В. Крылов, Т.А. Шатохин, И.М. Шетова, А.В. Природов, П.И. Соловьева, Д.И. Абзалова, В.А. Лукьянчиков.- Москва: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского.- Москва, 2022.- 33 с.</p> <p>8. Интраоперационная ультразвуковая контактная доплерография в хирургии аневризм головного мозга: методические рекомендации №17/ сост. В.В. Крылов, Л.Т. Хамидова, А.В. Природов, Н.В. Рыбалко, Н.А. Полунина, В.А. Лукьянчиков. - Москва: ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», 2023. - 23 с.</p> <p>9. Хирургическое лечение разорвавшихся аневризм головного мозга. Диагностика в остром периоде кровоизлияния, хирургическая тактика, оценка ближайших и отдаленных исходов операций: методические рекомендации № 98 / В.В. Крылов, Л.Т. Хамидова, А.В. Природов, И.М. Шетова, Е.Ю. Бахарев, Н.В. Рыбалко, Н.А. Полунина, В.Е. Рябухин, С.С. Петриков.- Москва: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2023.- 36 с.</p> <p style="text-align: center;"><b>Автореферат диссертаций</b></p> <p>10. Хамидова, Л.Т. Ультразвуковые и функциональные методы исследования у больных с ишемическим инсультом и разрывами артериальных аневризм головного мозга : автореф.дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.18 – Нейрохирургия / НИИ СП им. Н.В. Склифосовского.- Москва, 2020.- 48 с.</p>
<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 К.С. Семин 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 СИ  
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»  
по научной работе, профессор



М.Л. Рогаль

07.11.2024