

**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 Закирова Бахромхона Акбаровича на тему: «Тактика хирургического лечения кавернозных мальформаций спинного мозга», 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; 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>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»</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 из монографий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опухоли спинного мозга / Г.Ю. Евзиков, А.А. Гринь, В.В. Крылов // Нейрохирургия и нейрореаниматология / под ред. В.В. Крылова.- М.: АБВ-пресс, 2018. – Гл.24.- С.549-588. <p>Журнальные статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Регенеративные методы лечения травмы спинного мозга. Обзор литературы. Часть 4 / В.А. Смирнов, А.А. Гринь // Нейрохирургия.- 2020.- Т.22, №1.- С.83-92. 3. Гематомиелия вследствие разрыва артериовенозной мальформации спинного мозга / Г.Р. Рамазанов, А.Э. Талыпов, Л.Х.Б. Ахматханова, А.А. Каниболоцкий, С.С. Петриков // Российский неврологический журнал. -2021. -Т. 26. -№ 3. -С.40-45. 4. Осложнения в хирургическом лечении опухолей позвоночника с компрессией спинного мозга и его корешков / О.И. Кит, Д.Е. Закондырин, А.А. Гринь, Э.Е. Росторгуев, С.В. Юндин // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. -2021. -Т. 13.,№ 4. -С. 45-50. 5. Метод количественной оценки объема и структуры посттравматических образований в спинном мозге животных моделей с применением магнитно-резонансной томографии / М.Я. Ядгаров, В.А. Смирнов, С.А. Базанович, С.И. Рябов, Е.В. Григорьева, В.П. Чехонин, А.А. Гринь // Нейрохирургия. -2022. -Т. 24, № 1. - С.38-44. 6. Опыт лечения опухолей позвоночника, осложненных компрессией спинного мозга и его корешков / О.И. Кит, Д.Е. Закондырин, А.А. Гринь, Э.Е. Росторгуев, С.В. Юндин // Инновационная медицина Кубани. -2022. -Т. 7, № 1. -С. 5-11. <p>Патенты</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Патент 2708818 Российская Федерация, МПК⁵¹ А61В 5/055 (2019.08) Способ определения объема патологических образований спинного мозга на высокопольном магнитнорезонансном томографе / Ядгаров М.Я.(RU), Базанович С.А.(RU), Рябов С.И.(RU), Житарева И.В.(RU), Смирнов В.А.(RU), Гринь А.А.(RU), Крылов В.В. (RU); патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный Медицинский Исследовательский Центр Кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ кардиологии" Минздрава России). - № 2019109534; заявл. 01.04.2019; опубл. 11.12.2019. - Бюл. №35. - 12с.
---	--

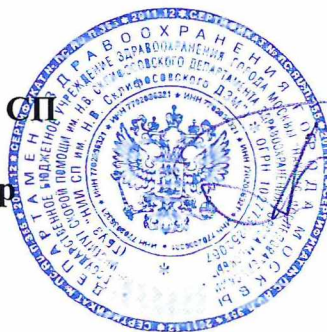
Адрес ведущей организации

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 Б.А. Закиров не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

26.12.2022.

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



М.Л. Рогаль