

**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 Тетерина Ивана Анатольевича на тему: «Дистракция костей теменно-затылочной области при краниосиностозах у детей» 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>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>Монографии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нейрохирургия и нейрореаниматология / под ред. В.В. Крылова. - М.: АБВ-пресс, 2018. – 792с.: ил. 2. Эндоскопическая нейрохирургия / под ред. В.В. Крылова. – Москва: АБВ-пресс, 2020. – 416с.: ил. <p>Главы из монографий</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 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. 4. Посттравматические дефекты черепа / О.В. Левченко, А.Э. Талыпов, А.А. Каландари // Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / под ред. В.В. Крылова, А.Э. Талыпова, О.В.

Левченко. – М.: АБВ-пресс, 2019. – Гл.12.2. – С.601-617.

5. Эндоскопическая пластика дефектов основания черепа, осложненных назальной ликвореей / В.В. Крылов, И.М. Годков // Эндоскопическая нейрохирургия / под ред. В.В. Крылова. - Москва: АБВ-пресс, 2020. – Ч.3, Гл.14. – С.273-302.
6. Эндоскопическая хирургия краниофациальных повреждений / О.В. Левченко, А.А. Каландари, А.Э. Талыпов // Эндоскопическая нейрохирургия / под ред. В.В. Крылова. - Москва: АБВ-пресс, 2020. – Ч.3, Гл.12. – С.245-257.

Журнальные статьи

7. Современные материалы для реконструкции костей свода черепа / А.А. Офицеров, Н.В. Боровкова, А.Э. Талыпов, И.Н. Пономарев // Трансплантология. – 2019. – Т.11, №3. – С.234-243.
8. Декомпрессивная трепанация черепа при супратенториальных гипертензивных внутримозговых гематомах / В.Г. Дашьян, В.А. Хамурзов, Е.А. Сосновский, А.В. Сытник, Д.В. Ховрин, И.М. Годков, Г.В. Руруа, Р.Ю. Крячев, В.Н. Степанов, В.В. Крылов, А.А. Гринь // Нейрохирургия.- 2021.- Т. 23, № 2.- С.66-76.

Демонстрации и тезисы докладов на конференциях, съездах, симпозиумах

9. Тактика хирургического лечения врожденных и приобретенных деформаций кранио-verteбрального перехода / М.А. Некрасов, А.К. Некрасов, А.А. Гринь // Достижения российской травматологии и ортопедии: материалы XI Всерос. съезда травматологов-ортопедов (г. Санкт-Петербург, 11–13 апреля 2018 года): в 3 т. -СПб.: ВВМ, 2018. - Т.III.- С.1015-1016.
10. Transorbital endoscopic surgery / A. Kalandari, V. Krylov, O. Levchenko, N. Kutrovskaia, A.

Grigoriev [А. Каландари, В. Крылов, О. Левченко, Н. Кутровская, А. Григорьев] // Neurosurgery – Facts, Fiction and Future: abstr. Congr. EANS 2018, (Brussels, 21-25 oct. 2018).- Brussels, 2018.- ePoster EP4047.

11. Исходы после декомпрессивной трепанации черепа у больных с супратенториальными гипертензивными внутримозговыми гематомами / В.А. Хамурзов [В соавторстве с В.Г. Дашьяном, В.В. Крыловым, Е.А. Сосновским, А.В. Сытником] // Нейрохирургия.- 2019.- Т.21, №3.- Приложение: Материалы I Всероссийской конференции молодых нейрохирургов, (Москва, 29 ноября 2019 г.). -С.83-84.
12. Симуляционный тренинг в трансназальной нейрохирургии. Моделирование пластики ликворной фистулы основания черепа по методу gasket-seal на голове барана / Д.Д. Седова, Е.В. Галицкий [в соавторстве с А.Ю. Григорьевым, И.М. Годковым] // Нейрохирургия.- 2020.- Т.22, №3.- Приложение: Материалы II Всероссийской конференции молодых нейрохирургов, (Москва, 29 сент. – 2 окт. 2020г.). - С.57-58.
13. Эффективность декомпрессивной краниотомии у больных с супратенториальными гипертензивными внутримозговыми гематомами / В.А. Хамурзов, В.Г. Дашьян, В.В. Крылов, Е.А. Сосновский, А.В. Сытник, Д.В. Ховрин // Российский нейрохирургический журнал им. А.Л. Поленова. – 2020. – Т. XI, Спец. выпуск: сборник материалов XIX Всерос. науч.-практ. конф. «Поленовские чтения», (Санкт-Петербург, 11-12 ноября 2020г.). - С.126-127.
14. Ранние геморрагические осложнения декомпрессивной трепанации черепа у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой / Т.Г. Каиров, А.Э. Талыпов, А.А. Гринь // Российский нейрохирургический журнал им.

	А.Л. Поленова. – 2021. – Т. XIII, Спец. выпуск: сборник материалов XIX-XX Всерос. науч.-практ. конф. «Поленовские чтения», (Санкт-Петербург, 31 марта -2 апреля 2021 г.). - С. 64-65.
--	---

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.

И.о. заместителя директора ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» по научной работе, к.м.н.



О.Б. Шахова