

**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 докторской диссертации Трунина Юрия Юрьевича на тему: «Стереотаксическое облучение в комплексном лечении пациентов с пилоидными астроцитомами» по специальностям: 3.1.10 – «нейрохирургия», 3.1.6. – «онкология, лучевая терапия», 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>Дашьян Владимир Григорьевич – 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» Шарифуллин Фаат Абдул – Каюмович - доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия. Главный научный сотрудник отделения 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><i>Журнальные статьи</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планирование радиохирургической операции на аппарате Lesell Gamma Knife Perfexion с использованием различных методов визуализации моторной коры головного мозга / А.С. Токарев, В.А. Рак, В.Н. Степанов, М.В. Синкин // Нейрохирургия.- 2017.- №2.- С.55-59.</li> <li>2. Применение диффузно-тензорных изображений для оценки ответа на стереотаксическое радиохирургическое лечение метастатического поражения головного мозга / А.С. Токарев, В.Н. Степанов, В.А. Рак // Вестник рентгенологии и радиологии.- 2017.- №4.- С.197-203.</li> <li>3. Радиохирургическое лечение метастазов тимомы типа А в головной мозг. Обзор литературы и клиническое наблюдение / А.С. Токарев, В.А. Рак, В.Н. Степанов // Российский нейрохирургический журнал им. А.Л. Поленова.- 2017.- Т.IX, №4.- С.38- 41.</li> <li>4. Роль функциональной магнитно-резонансной томографии при удалении опухолей в функционально значимых зонах головного мозга / А.С. Токарев, С.А. Чувилин, В.Н. Степанов, В.А. Рак // Нейрохирургия.-2017.- №3.- С.64-69.</li> <li>5. Радиохирургическое лечение рецидива злокачественной глиомы конвекситальной локализации с применением методики инфляции кожи в проекции новообразования (клинический случай) / А.С. Токарев, В.А. Рак, О.Л. Евдокимова, К.В. Грецких // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2018. – Т.2, №6. – С.41-45.</li> <li>6. Стереотаксическое радиохирургическое лечение стебельной краниофарингиомы на аппарате Leksell Gamma Knife Perfexion / А.С. Токарев, В.А. Рак, О.Л. Евдокимова, К.В.</li> </ol>
---	--

- Грецких, О.А. Сокольвак // Лучевая диагностика и терапия. – 2018. – №2. – С.82-86.
7. Radiosurgical treatment of recurrent esthesioneuroblastoma: case report / A.S. Tokarev, V.A. Rak, V.N. Stepanov, V.V. Krylov [А.С. Токарев, В.А. Рак, В.Н. Степанов, В.В. Крылов] // J Neurol Stroke.- 2018.-Vol. 8, №1.-00281.- [Зр.]. DOI: 10.15406/jnsk.2018.08.00281
8. Пассивное речевое картирование высокой точности во время операций по поводу глиом доминантного полушария / М.В. Синкин, А.Е. Осадчий, М.А. Лебедев, К.В. Волкова, М.С. Кондратова, И.С. Трифонов, В.В. Крылов // Нейрохирургия.- 2019.- Т.21, №3.- С.37-43.
9. Комбинированное лечение рецидивирующей глиобластомы (клиническое наблюдение) / А.С. Токарев, К.В. Грецких, О.А. Викторова // Нейрохирургия.- 2020.- Т.22, №2.- С.72-78.
10. Standardization of nomenclature of targets and critical structures in radiosurgery: The case of a single Gamma Knife center / A.S. Tokarev, V.A. Rak, O.L. Evdokimova, V.N. Stepanov, G.V. Koynash, O.A. Viktorova, A.V. Kistenev [А.С. Токарев, В.А. Рак, О.Л. Евдокимова, В.Н. Степанов, Г.В. Койнаш, О.А. Викторова, А.В. Кистенев] // Journal of Radiosurgery and SBRT.- 2020.-Vol. 7, № 1.- P. 81-84.
11. 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. Сеницын, А.В. Природов // Нейрохирургия. -2021. -Т. 23, № 1.- С.101-108.

*Демонстрации и тезисы докладов на конференциях, съездах, симпозиумах*

12. Использование мультипараметрического протокола магнитно-резонансной томографии

головного мозга для дифференциальной диагностики невриноом и менингиом в области мостомозжечкового угла при подготовке пациентов к стереотаксическому радиохирургическому лечению / А.С. Токарев, Ю.И. Шатохина, В.Н. Степанов, С.А. Чувиллин, О.Л. Евдокимова, В.А. Рак, В.В. Крылов // РМЖ. Онкология. – 2017. - №16: Избранные тезисы докл. 3-го Всерос. съезда по радиохирургии и стереотаксической радиотерапии. – С.1201.

13. Оценка ранних результатов радиохирургического лечения рецидивирующих глиобластом головного мозга с использованием мультимодальной нейровизуализации / А.С. Токарев, В.А. Рак, О.Л. Евдокимова, В.Н. Степанов, В.В. Крылов // РМЖ. Онкология. – 2017. - №16: Избранные тезисы докл. 3-го Всерос. съезда по радиохирургии и стереотаксической радиотерапии. – С.1200.

14. Применение мультипараметрического протокола магнитно-резонансной томографии пациентов с метастатическим поражением головного мозга для оценки ответа на стереотаксическое радиохирургическое лечение / А.С. Токарев, В.Н. Степанов, Ю.И. Шатохина, С.А. Чувиллин, О.Л. Евдокимова, В.А. Рак, В.В. Крылов // РМЖ. Онкология. – 2017. - №16: Избранные тезисы докл. 3-го Всерос. съезда по радиохирургии и стереотаксической радиотерапии. – С.1202.

15. Результаты радиохирургического лечения менингиом основания черепа в режиме гипофракционирования / С.Е. Зуев, А.С. Токарев, А.А. Гринь // IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов ( Москва, 15-18 июня 2021 г.) / под ред. А.А. Потапова, В.В.

	Крылова. – Москва: ООО «Семинары, Конференции и Форумы», 2021.- С.151.
--	--

**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	<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 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  
по научной работе, к.м.н.**



*Handwritten signature in blue ink.*

**О.Б. Шахова**