

**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 Михайлова Никиты Игоревича на тему: «Осложнения после эндоскопического эндоназального трансфеноидального удаления аденом гипофиза» 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)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное название: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».</p> <p>Сокращенное название: ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Директор Петриков Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук Профессор РАН Член корреспондент РАН</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные</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-</p>

<p>специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание должность и полное наименование организации являющейся основным местом его работы</p>	<p>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 из монографий</p> <p>1. Патология физиология центральной нервной системы / В.В. Крылов, А.Н. Кондратьев, А.А. Белкин, С.С. Петриков, А.В. Щеголев // Интенсивная терапия: нац. руководство: в 2-х т. / под ред. И.Б. Заболотских, Д.Н. Проценко.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020.- Т. I, Гл.4. Интенсивная терапия заболеваний и повреждений нервной системы.-П.4.1.-С.669-683.</p> <p>2. Хирургия аденом гипофиза / А.Ю. Григорьев, М.А. Эдже, В.В. Крылов // Эндоскопическая нейрохирургия / под ред. В.В. Крылова. - Москва: АБВ-пресс, 2020. – Ч.1, Гл.2. – С.41-69.</p> <p>Журнальные статьи</p> <p>3. Абсцесс турецкого седла у больной после трансназального эндоскопического удаления аденомы гипофиза / И.М. Годков, А.Ю. Григорьев,</p>

О.Ю. Богданова, Н.Ю. Кутровская, Т.Г. Бармина // Нейрохирургия.- 2016. - №1.- С. 47-53.

4. Опыт применения гипербарической оксигенации при лечении радионекроза, развившегося как осложнение стереотаксически ориентированного радиохирургического лечения менингиомы на примере клинического случая / А.С. Токарев, В.Н. Степанов, В.А. Рак, О.Л. Евдокимова, И.А. Терехин, М.В. Незнанова, О.А. Левина // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2020.- Т.9, №4.- С.670-676.

5. Радиохирургическое лечение дуальной артериовенозной фистулы из ветвей менингогипофизарных стволов обеих внутренних сонных артерий на аппарате «ГАММА-НОЖ» / А.С. Токарев, В.А. Рак, К.В. Грецких, О.Л. Евдокимова, О.А. Викторова // Нейрохирургия.- 2020.- Т.22, №1.- С.56-64.

6. 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

7. Опыт хирургического и комбинированного лечения больных с аденомами гипофиза / А.Ю. Григорьев, М.Б. Анциферов, Т.М. Алексеева, И.М. Годков, О.Ю. Богданова // Поленовские чтения: сб. тезисов XV науч.-практ. конф., г. Санкт-Петербург, 13-15 апреля 2016г.- СПб., 2016. – С.126-127.

8. Использование мультипараметрического протокола магнитно-резонансной томографии головного мозга для дифференциальной диагностики невринома и менингиомы 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.

9. Результаты радиохирургического лечения внутричерепных менингиом в режиме гипофракционирования / С. Е. Зуев, А. С. Токарев, В. В. Крылов // VIII Всерос. съезд нейрохирургов, (г. Санкт-Петербург, 18-22 сентября 2018г.): сб. тезисов [Электронный ресурс] /под ред. В. Е.Парфенова, И. В. Яковенко. – СПб., 2018. – С. 96-97. -1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска.

10. Современные тенденции в лечении аденом гипофиза: составляющие успеха / А.Ю. Григорьев, Ю.Ю. Трунин, О.В. Иващенко, В.Н. Азизян, Е.Ю. Надеждина, Е.Л. Осипец // Второй Сибирский нейрохирургический конгресс: сб. тезисов, (Новосибирск, 17-20 июля 2018 г.).- Новосибирск, 2018.- С.32-33.

11. Состояние дыхательной функции носа в отдаленном периоде после трансназального хирургического доступа к гипофизу / Н.Л. Кунельская, А.Б. Туровский, И.Г. Колбанова, И.М. Годков, М.С. Летуновская // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание.-2018.-№2.-Прил.: [Сб. тез. VI междисциплинар. конгр. по заболеваниям органов головы и шеи с междунар. уч., г. Москва, 17–19 мая 2018 г.].-С.51-52.

12. Комплексная оценка теста супрессии инсулиноподобного фактора роста-1 октреотидом, иммуногистохимической и магнитно-резонансной структуры, магнитно-резонансного сигнала соматотропиномы гипофиза для определения прогноза заболевания и тактики ведения / А.А.

Кожевников, В.С. Пронин, К.Ю. Жеребчикова, А.Ю. Малышева, П.Л. Калинин, Л.И. Астафьева, Л.В. Шишкина, Д.Л. Ротин, Е.В. Пронин, А.В. Воронцов, В.Н. Азизян, И.М. Годков, А.Ю. Абросимов, А.Ю. Григорьев, Е.С. Бельшева, Т.Ю. Демидова, Ю.Е. Потешкин // Персонализированная медицина и практическое здравоохранение: сб. тез. VIII (XXVI) нац. конгр. эндокринологов с междунар. участием (г. Москва, 22–25 мая 2019 г.).-М.: УП ПРИНТ, 2019. - С.358-359.

13. Профилактика развития перфораций перегородки носа после трансфеноидального подхода к гипофизу / А.И. Крюков, А.Б. Туровский, Г.Ю. Царапкин, И.Г. Колбанова, И.М. Годков, М.С. Летуновская // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание.-2019.-№2.-Прил.: [Сб. тез. VII междисциплинар. конгр. по заболеваниям органов головы и шеи с междунар. уч., г. Москва, 30–31 мая - 1 июня 2019 г.].-С.38.

14. Удаление парасагиттальной менингиомы средней трети серпа большого мозга с применением шунтирования верхнего сагиттального синуса (клинический случай и обзор литературы) / М.С. Староверов, Д.Д. Седова, Е.А. Орлов [в соавторстве с В.В. Крыловым, Н.А. Полуниной, И.С. Трифоновым] // Нейрохирургия.- 2020.- Т.22, №3.- Приложение: Материалы II Всероссийской конференции молодых нейрохирургов, (Москва, 29 сент. – 2 окт. 2020г.). - С.61-62.

15. Опыт симультанных вмешательств при лечении пациентов с аденомами гипофиза / А.Ю. Григорьев, О.Ю. Богданова, А.В. Бакотина // 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.111.

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
по научной работе, к.м.н.**



О.Б. Шахова