

Сведения о научном руководителе.

1. *Фамилия, имя, отчество:* Грачев Николай Сергеевич
2. *Дата рождения:* 16.12.1983 г.
3. *Образование:* высшее, ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова, Дипломом №0552343, год окончания 2006 г.
4. *Ученая степень и звание:* кандидат медицинских наук
5. *Номер и дата выдачи*
Диплома о присвоении ученой степени: диплом кандидата медицинских наук: ДКН №151867, 09.05.2011 г.
6. *Название и шифр специальности:* 14.01.03 – болезни уха, горла и носа
7. *Место работы, занимаемая должность:* Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный Научно-Практический Центр Детской Гематологии, Онкологии и Иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, заместитель директора ИОРЯМ, заведующий отделением онкологии и детской хирургии, руководитель отдела «хирургии головы и шеи с реконструктивно-пластической хирургией»
8. *Адрес места работы:* г. Москва, ул. Саморы Машела, д. 1
9. *Рабочий телефон:* (495) 287-65-70 (доб. 6436)
10. *Адрес электронной почты:* nick-grachev@yandex.ru
11. *Список работ по представляемой диссертации:*

1. Применение навигационной системы в диагностике и лечении новообразований околоносовых пазух у детей / Грачев Н.С., Озеров С.С., Корицкий А.В., Калинина М.П., Рачков В.Е. // Материалы I

Междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи, Журнал «Онкохирургия» Спецвыпуск №1, 2013- с.32.

2. Применение навигационной системы в хирургическом лечении воспалительных заболеваний околоносовых пазух у детей / Грачев Н.С., Озеров С.С., Рачков В.Е. // Российская ринология. -2013.-№2.-С.61-62 (ВАК).

3. Применение навигационной системы в хирургическом лечении заболеваний и новообразований полости носа и околоносовых пазух у детей / Грачев Н.С., Наседкин А.Н., Озеров С.С., Калинина М.П., Ворожцов И.Н. // Материалы V научно-практической конференции Центрального Федерального округа Российской Федерации «Актуальное в оториноларингологии» М.,2013- с.32.

4. Применение навигационной системы в хирургии полости носа и околоносовых пазух у детей / Грачев Н.С., Наседкин А.Н., Калинина М.П., Рачков В.Е., Мешкова А.С. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2013. - Том 12, №1. (ВАК).

5. Применение навигационной системы в диагностике и лечении заболеваний носа и околоносовых пазух у детей / Грачев Н.С., Озеров С.С., Калинина М.П., Ворожцов И.Н., Наседкин А.Н. // Российский журнал Голова и шея. - 2013.-№3.- с. 8-13.

6. Применение навигационной системы в хирургическом лечении заболеваний и новообразований полости носа и околоносовых пазух у детей / Грачев Н.С., Наседкин А.Н., Озеров С.С., Калинина М.П., Ворожцов И.Н. // Материалы V научно-практической конференции оториноларингологов Центрального Федерального Округа Российской Федерации «Актуальное в оториноларингологии» М.,2013- с.32.

7. Хирургическое лечение заболеваний полости носа и околоносовых пазух с использованием КТ-навигации у детей / Грачев Н.С., Ворожцов И.Н., Наседкин А.Н., Озеров С.С., Калинина М.П. // Материалы III Петербургского форума оториноларингологов России К.,2014- с.43.

8. Хирургическое лечение заболеваний полости носа и околоносовых пазух с использованием КТ-навигации у детей / Грачев Н.С., Ворожцов И.Н., Наседкин А.Н., Озеров С.С., Калинина М.П. // Российский журнал Детской Гематологии и Онкологии. - 2014.- №2.- с.104.

9. Хирургическое лечение заболеваний полости носа и околоносовых пазух с использованием КТ-навигации у детей / Грачев Н.С., Ворожцов И.Н., Озеров С.С., Наседкин А.Н., Калинина М.П. // Российская оториноларингология. - 2014. -№3(70).- с.40-43 (ВАК).

10. Пиоцеле задних клеток решетчатого лабиринта и клиновидной пазухи у пациентки с рабдомиосаркомой носоглотки в анамнезе / Грачев Н.С., Мешкова А.С., Наседкин А.Н., Калинина М.П., Ворожцов И.Н. // Вестник оториноларингологии. - 2014.- №5.- с.60-62 (ВАК).

11. Перспективы эндоскопического эндоназального лечения первичных ювенильных ангиофибром носоглотки с использованием современных гемостатических средств без тампонады носа / Грачев Н.С., Ворожцов И.Н., Самарин А.Е., Наседкин А.Н., Калинина М.П. // Материалы IV Петербургского форума оториноларингологов России, СП.,2015- с.52.

12. Использование КТ-навигации в ринохирургии у детей / Грачев Н.С., Ворожцов И.Н., Наседкин А.Н., Калинина М.П., Озеров С.С. // Материалы научно-образовательной школы «Патология носа.

Современные аспекты этиологии, патогенеза, диагностики и лечения заболеваний и повреждений носа и околоносовых пазух у детей и взрослых» М.,2015- с.11.

13. Использование навигационной станции в хирургии головного мозга, основания черепа и околоносовых синусов / С.С. Озеров, Н.С. Грачев, И.Н. Ворожцов, М.П. Калинина, А.Е. Самарин, Г.В. Терещенко, А.В. Мельников, А.Ю. Григорьев // Российский журнал детской гематологии и онкологии. Сборник материалов VI межрегиональное совещание НОДГО «Перспективы детской гематологии-онкологии-мультидисциплинарный подход» М.,2015- с.78.

14. Трансназальная хирургия новообразований околоносовых пазух и основания черепа у детей / Н.С. Грачев, И.Н. Ворожцов, А.Н. Наседкин, М.П. Калинина, С.С. Озеров // Российский журнал детской гематологии и онкологии. Сборник материалов VI межрегиональное совещание НОДГО «Перспективы детской гематологии-онкологии-мультидисциплинарный подход» М.,2015- с.99.

15. CT-navigation application in transnasal pediatric surgery: own three-year experience / Grachev N.S., Vorozhtsov I.N., Kalinina M.P., Pryanikov P.D., Nasedkin A.N. // 3rd Congress of European ORL-HNS June 7-11, 2015. Prague, Czech Republic. Abstract: 7748.

16. Трансназальная хирургия новообразований околоносовых пазух и основания черепа у детей с использованием навигации / Грачев Н.С., Ворожцов И.Н., Озеров С.С., Калинина М.П., Наседкин А.Н. // Российский журнал Голова и шея. Материалы III Междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи. Часть I. М.,2015.- №2.- с.61.

17. Компьютер-ассоциированная трансназальная хирургия новообразований в педиатрической практике / Ворожцов И.Н., Грачев Н.С., Наседкин А.Н., Самарин А.Е. // Материалы XIX съезда оториноларингологов России, К.,2016- с.92-93.

18. Transnasal endoscopic surgical treatment of tumours with used IGS and without in children / N.S. Grachev, I.N. Vorozhtsov, S.S. Ozerov // Abstract book 10th SIOP Asia Congress, 25-28 may, Moscow, Russia. The Russian Journal of Pediatric Hematology and Oncology, 2016:127. Abstract NO.: OP-165.

19. Трансназальная хирургия новообразований в педиатрической практике / Ворожцов И.Н., Грачев Н.С. // Материалы IX съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии. Евразийский онкологический журнал. -2016.- №2(4).- с.130.

20. Использование 3D реконструкций КТ-ангиографии в планировании операций и оценке рецидива ангиофибром / Ворожцов И.Н., Грачев Н.С., Краснов А.С. // Материалы V Петербургского форума оториноларингологов России, СП.,2016- с.30-31.

21. Трансназальная эндоскопическая хирургия новообразований у детей с использованием КТ-навигационных систем / И.Н. Ворожцов, Н.С. Грачев, А.Н. Наседкин // Вестник оториноларингологии. – 2016.- №3(81).- с.75-80 (ВАК).

22. Преимущества компьютер-ассистированной трансназальной хирургии новообразований околоносовых пазух и основания черепа в педиатрической практике / И.Н. Ворожцов, Г.А. Новичкова, Г.В. Терещенко, Н.С. Грачев // Российский журнал Голова и шея. – 2016.- №3.- с.5-9 (ВАК).

23. Эндоскопическая хирургия новообразований околоносовых пазух и основания черепа с использованием Компьютер-Ассистированной Навигационной Системы (КАНС) в детской практике / И.Н. Ворожцов, Н.С. Грачев, А.Н. Наседкин // Альманах клинической медицины. – 2016.- №7(44).- с.809-813 (ВАК).

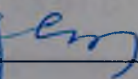
Сведения заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «ННПЦ ДРОИ им. Д. Рогачева» МЗ РФ

Д.м.н., профессор



 _____ Спиридонова Е.А.

«29» мая 2017 год