



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГАУ «НЦЗД» Минздрава России)

119991, Москва  
Ломоносовский проспект, 2, стр.1  
ИНН 7736182930  
КПП 773601001

Телефон: 8 499 134-30-83  
Факс: 8 499 134-70-01  
e-mail: info@nczd.ru  
www.nczd.ru

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

1. *Фамилия, имя, отчество:* Пашков Александр Владимирович
2. *Дата рождения:* 20.02.1976 г.
3. *Образование:* высшее, ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, диплом БВС 0738201 от 22.06.1999 г.
4. *Ученая степень:* доктор медицинских наук
5. *Номер и дата выдачи диплома о присвоении ученой степени:* ДДН №022233 от 22.11.2012 г.
6. *Название и шифр специальности:* 14.01.03 – болезни уха, горла и носа
7. *Место работы, занимаемая должность:* федеральное государственное автономное учреждение «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник
8. *Адрес места работы:* 119991, Россия, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1
9. *Рабочий телефон:* 8 499 134-30-83
10. *Адрес электронной почты:* [avpashkov@yandex.ru](mailto:avpashkov@yandex.ru)
11. *Список основных работ по профилю представляемой диссертации:*
  1. Кузнецов А.О., Наумова И.В., Пашков А.В. Мониторинг межэлектродного сопротивления различных систем кохlearной имплантации в течение первых двух лет слухоречевой реабилитации. *Российская оториноларингология*. 2016; 1(80): 61-67.
  2. Кузнецов А.О., Пашков А.В., Сираева А.Р., Наумова И.В. Мониторинг уровня максимального комфорта при использовании различных систем кохlearной имплантации в первые девять месяцев работы устройств. *Российская оториноларингология*. 2015; 6(79): 39-43.
  3. Кузнецов А.О., Пашков А.В., Наумова И.В. Оценка возможности перестимуляции пациента при проведении телеметрии нервного ответа в момент первого подключения речевого процессора к кохlearному импланту. *Российская оториноларингология*. 2014; 6 (73): 62-64.
  4. Кузнецов А.О., Наумова И.В., Пашков А.В., Григорьева Е.А., Савельева Е.Е. Изменение межэлектродного сопротивления различных систем кохlearной имплантации в течение первого года слухоречевой реабилитации. *Российская оториноларингология*. 2013; 3(64): 100-103.
  5. Пашков А.В., Кузнецов А.О., Наумова И.В., Григорьева Е.А., Савельева Е.Е., Хандажапова Ю.А. Мониторинг слухового восприятия и воспроизведения речи у пациентов, использующих различные системы кохlearной имплантации в первые шесть-восемь недель после операции // *Российская оториноларингология*. 2011; 3 (52):111-114.

Ученый секретарь  
ФГАУ «Научный центр здоровья детей»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук



  
Антонова Е.В.