

В диссертационный совет 21.3.054.03
на базе ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»
Минздрава России
(125993, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

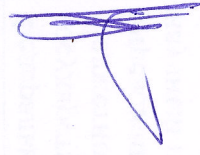
по диссертации Алексеевой Натальи Николаевны
«Клинико-аудиологические особенности врожденной наследственной
сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени»
по специальности 3.1.3. Оториноларингология

Фамилия, Имя, Отчество	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Научная специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Пашков Александр Владимирович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Минобрнауки России, заведующий отделом оториноларингологии и сурдологии НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2 Тел. +7 (499) 2466369 e-mail: nrcs@med.ru сайт: https://med.ru	Доктор медицинских наук, доцент	14.01.03 – Болезни уха, горла и носа. Медицинские науки. 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение. Медицинские науки.	1. Пашков А.В. Автоматическая аудиометрия как скрининговое исследование слуховой функции у школьников: обзор литературы и собственный опыт / Пашков А.В., Наумова И.В., Зеленкова И.В., Намазова-Баранова Л.С., Вишнева Е.А., Воеводина К.И. // Вопросы современной педиатрии. 2021. Т. 20. № 3. С. 245-250. 2. Пашков А.В. Влияние тугоухости на образовательный процесс у детей и подростков / Пашков А.В., Намазова-Баранова Л.С., Вишнева Е.А., Наумова И.В., Зеленкова И.В. // Вопросы современной педиатрии. 2020. Т. 19. № 4. С. 272-278. 3. Пашков А.В. Тональная аудиометрия с применением скринингового переносного комплекса в группах учащихся / Пашков А.В., Наумова И.В., Намазова-Баранова Л.С., Зеленкова И.В., Клячко Д.С. // Российская оториноларингология. 2020. Т.19. № 6(109).

			С. 50-56.	<p>4. Пашков А.В. Влияние общей анестезии на результаты интраоперационного тестирования кохлеарного импланта / Калугина М.С., Русецкий Ю.Ю., Александров А.Е., Алексеева Е.А., Пашков А.В., Гадалева С.В., Арутюнян С.К. // Вестник оториноларингологии. 2019. Т.84. №5. С. 26-31.</p> <p>5. Пашков А.В. Регистрация стационарных слуховых потенциалов у пациентов - пользователей систем кохлеарной имплантации. Наш опыт / Наумова И.В., Пашков А.В., Гадалева С.В., Клячко Д.С., Зеленкова И.В. // Российская оториноларингология. 2019. Т.18. №2(99). С. 57-63.</p>
--	--	--	-----------	---

Согласен на обработку персональных данных.

18.04. 2023г.



А.В. Пашков

Подпись А.В. Пашкова А.В. удостоверяю,
и.о. руководителя группы кадров НКЦ №2
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Минобрнауки России



С.С. Галкина