

### В диссертационный совет 68.1.006.01

При ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»

(123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2)

#### СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Мареева Владимира Викторовича на тему: «Диагностика состояния слухового анализатора при некоторых видах ринохирургических вмешательств» по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность, место основной работы (адрес с индексом)	Специальность (шифр-название)	Основные работы по профилю диссертационной работы в рецензируемых журналах ВАК (за последние 5 лет)
Кузнецов Александр Олегович	доктор медицинских наук, доцент	Заместитель директора по медицинской части,  ФГБУ НМИЦО ФМБА России, 123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, 30, корп. 2.	14.01.03. – Болезни уха, горла и носа	1. Электроакустическая коррекция слуха при синдроме эпилепсии, потери слуха и умственной отсталости, ассоциированного мутациями в гене SPATA5. Клинический случай. Наяндина Е.И., Мачалов А.С., Кузнецов А.О., Карпов В.Л., Демидов Е.Е. Отоларингология. Восточная Европа. – 2023. 2. Заболевания спектра аудиторных нейропатий, ассоциированные с мутациями в гене OTOF, у членов одной семьи. Базанова М.В., Мачалов А.С., Тарасова Н.В., Кузнецов А.О., Мареев В.В. Отоларингология. Восточная Европа. – 2023. – Том 13 (3). – С. 389-401. 3. Оценка качества жизни пациентов с нарушениями слуха республики Саха (Якутия) использующих систему кохлеарной имплантации. Мачалов А.С., Лебедева Н.А., Дубровская А.Д., Балакина А.В., Базанова М.В., Ильина Н.Р., Кузнецов А.О., Боярова В.М. Отоларингология. Восточная Европа. – 2023. – Том 13 (1). – С. 48-56. 4. Аудиологические особенности ведения пациентов, перенёсших хирургические вмешательства на структурах среднего уха во время использования

				<p>системы кохлеарной имплантации. Случай из практики.  Дайхес Н.А., Мачалов А.С., Балакина А.В., Кузнецов А.О., Коробкин А.С., Нариманов Р.А., Баснакаева М.Х., Наяндина Е.И., Базанова М.В. Российская оториноларингология. 2022;21(4):103–112.</p> <p>5. Дети с врожденной тугоухостью в слышащих семьях. Дайхес Н.А. Мачалов А.С. Базанова М.В. Владимирова Т.Ю., Кузнецов А.О., Балакина А.В., Терехина Л.И.</p> <p>6. Особенности диагностики нарушений слуха у лиц старшей возрастной группы.  Дайхес Н.А., Владимирова Т.Ю., Мачалов А.С., Кузнецов А.О., Кошель И.В., Куренков А.В., Брагина О.Л.  Издательство ООО «СЛОВО», Самара. – 2021. Для использования в образовательных учреждениях для подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.58 «Оториноларингология».</p> <p>7. Особенности реабилитации лиц старшей возрастной группы с сенсоневральной тугоухостью.  Дайхес Н.А., Владимирова Т.Ю., Мачалов А.С., Кузнецов А.О., Балакина А.В., Куренков А.В.  Издательство ООО «СЛОВО», Самара. – 2021. Для использования в образовательных учреждениях для подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.58 «Оториноларингология».</p> <p>8. Реестр лиц с нарушением слуха высокой степени и глухотой в Российской Федерации.  Дайхес Н.А., Мачалов А.С., Балакина А.В., Кузнецов А.О., Сапожников Я.М., Тарасова Н.В. и др.  Ототоларингология. Восточная Европа. – 2021. – Том 11 (3). – С.348-355</p>
--	--	--	--	--

				<p>9. Последовательная билатеральная кохлеарная имплантация: критерии отбора пациентов для операции на втором ухе.  Дайхес Н.А., Мачалов А.С., Балакина А.В., Кузнецов А.О., Зуева Е.Н., Наяндина Е.И. и др.  Наука и инновации в медицине. – 2021. – Том 6 (2). – С.13-19.</p> <p>10. Аудиологический профиль пациентов при заболевании, вызванном вирусом SARS-CoV-2.  Дайхес Н.А., Карнеева О.В., Мачалов А.С., Сапожников Я.М., Кузнецов А.О., Балакина А.В.  Вестник оториноларингологии. – 2020. - 85(5). - С.6-11.</p> <p>11. Освоение практических навыков аудиологического скрининга новорожденных и детей первого года жизни.  Пашков А.В., Мейтель И.Ю., Русецкий Ю.Ю., Кузнецов А.О.  Учебное пособие для использования в образовательных учреждениях для подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.19 «Педиатрия» / Москва, 2018.</p> <p>12. Педагогическая оценка слухового восприятия у кохлеарно имплантированных детей на ранних сроках активации звукового процессора  Тарасова Н.В., Дайхес Н.А., Диаб Х.М.А., Мачалов А.С., Кузнецов А.О.  В книге: VII Петербургский международный форум оториноларингологов России Материалы. 2018. С. 106-107.</p> <p>13. Использование широкополосной тимпанометрии во время проведения аудиологического скрининга у недоношенных детей</p>
--	--	--	--	---

				<p>Карпов В.Л., Сапожников Я.М., Мачалов А.С., Кузнецов А.О.  В книге: VII Петербургский международный форум оториноларингологов России Материалы. 2018. С. 62.</p> <p>14. Исследование верхних дыхательных путей во время медикаментозного сна  Джафарова М.З., Авербух В.М., Кузнецов А.О., Русецкий Ю.Ю., Латышева Е.Н.  Российская ринология. 2018. Т. 26. № 3. С. 30-36</p> <p>15. Результаты универсального аудиологического скрининга новорожденных в астраханской области  Дайхес Н.А., Григорьева Е.А., Назарочкин Ю.В., Давыдов В.М., Кузнецов А.О.  Вестник оториноларингологии. 2017. Т. 82. № 2. С. 16-18.</p>
--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю. Согласен(-а) на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Научный руководитель д.м.н., доцент Кузнецов А.О.

Заверено

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.



Подпись \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_