

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Мачалова Антона Сергеевича
«Система комплексной слухоречевой реабилитации»,
представленной к защите на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.**

Диссертационная работа Мачалова Антона Сергеевича посвящена одной из актуальной в научном и практическом отношении проблеме оториноларингологии – реабилитации лиц с различными нарушениями слуха как в детской, так и во взрослой практике. Во всем мире неуклонно растет численность пациентов с нарушениями слуха использующие различные технические средства реабилитации с целью достижения оптимальной коррекции слуха. Современные технические средства реабилитации слуха позволяют полноценно скомпенсировать утраченную сенсорную функцию, однако для достижения оптимального результата, особенно в детской практике требуются регулярные курсы слухоречевой реабилитации, кратность которых зависит от многих факторов, но от них зависит конечный результат процесса реабилитации.

Автором корректно сформулированы цель и задачи диссертационного исследования. Положения, выносимые на защиту, убедительно доказаны полученными результатами. Следует отметить высокий методический уровень исследования, выполненных с широким применением современных аудиологических технологий на представительском материале.

Проведено клинико-audiологическое обследование внушительной группы пациентов по всем разделам диссертационного исследования Мачалова А.С.

Автором лично проведен аудит и паспортизация сурдологической службы Российской Федерации в 85 регионах страны в 2016 и 2021 гг., на основе которого проведен анализ доступности специализированной медицинской помощи лицам с нарушениями слуха, а также даны рекомендации по дальнейшему совершенствованию сурдологической помощи в нашей стране. Автором лично проводились экспериментальные измерения, диагностическое обследование и слухопротезирование пациентов основных и контрольных групп. Автор разработал и научно обосновал необходимость введения во всех регионах нашей страны аудиологического

скрининга детей дошкольного и школьного возрастов, разработал алгоритм его проведения. Автором разработана также методика объективной оценки процесса слухоречевой реабилитации основанной на применении регистрации когнитивных вызванных потенциалов. Предложена авторская методика настройки речевых процессоров системы кохлеарной имплантации с применением технологии виртуальной реальности.

В ходе написания диссертационного исследования автор разрабатывает и внедряет в практическую деятельность общероссийский реестр лиц с нарушениями слуха, который позволяет обеспечить контроль и эффективность процесса слухоречевой реабилитации лиц с нарушениями слуха.

Таким образом результаты диссертационного исследования носят приоритетный характер, и их новизна не вызывает сомнений.

Выводы работы соответствуют поставленным задачам диссертационного исследования, полностью отражают полученные клинические результаты и данные их сравнительного анализа. Практические рекомендации логически вытекают из полученных результатов и отражают решение поставленных цели и задач.

Изучение автореферата позволяет прийти к заключению о том, что диссертационная работа Мачалова А.С. представляет собой научное квалифицированное исследование, результаты которого отличаются актуальностью, новизной, теоретической и практической значимостью. Принципиальных замечаний и вопросов по диссертации нет.

Автореферат диссертации выполнен в соответствии с требованиями ВАК РФ, методы исследования и полученные результаты изложены полно и наглядно иллюстрированы. Работа апробирована на профильных международных и отечественных конференциях.

По теме диссертации опубликовано 43 научных работы, из них 24 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. В том числе издано четыре учебных пособия: «Особенности реабилитации лиц старшей возрастной группы с сенсоневральной тугоухостью»; «Особенности диагностики нарушений слуха у лиц старшей возрастной группы»; «Акустическая импедансометрия»; «Скрининг слуха у детей первого года жизни».

Результаты работы широко внедрены в практическую и образовательную деятельность в различных учреждениях, оказывающих профильную специализированную медицинскую помощь лицам с нарушениями слуха.

Таким образом, диссертационная работа Мачалова Антона Сергеевича на тему «Система комплексной слухоречевой реабилитации», представленная в ученый совет по защите докторской диссертаций ФГБУ НМИЦО ФМБА России полностью отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемых к докторской диссертации: п. 9 и п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года №335, от 2 августа 2016 года №748, от 29 мая 2017 года № 650, от 28 августа 2017 года № 1024 и от 01 октября 2018 года №1168) по специальности 3.1.3. – оториноларингология. А автор диссертационной работы Мачалов Антон Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3. – оториноларингология.

доктор медицинских наук,
профессор кафедры ЛОР-болезней
ФГБОУ ВО «Кубанского государственного
медицинского университета» Минздрава России
Лазарева Лариса Анатольевна

Почтовый адрес: ул. им. Митрофана Седина, д.4, г. Краснодар, 350063
Телефон: 8 (861) 268 99 49
Электронный адрес: larisa_lazareva@mail.ru

