

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Савельевой Елены Евгеньевны
«Электроакустическая коррекция при различной патологии слухового
анализатора», представленной к защите на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности
14.01.03 – болезни уха, горла и носа**

Диссертационная работа Савельевой Е. Е. «Электроакустическая коррекция при различной патологии слухового анализатора», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, посвящена решению важной научно-практической задачи: повышению эффективности реабилитации больных, страдающих тугоухостью, с помощью электроакустической коррекции.

Проблема тугоухости сохраняет актуальность в современной жизни и в научных исследованиях. Результаты, представленные автором диссертации, созвучны с данными, полученными на кафедре болезней уха, горла, носа Ростовского государственного медицинского университета, где также в течение многих десятилетий проводятся исследования по изучению этиологии и патогенеза сенсоневральной тугоухости, совершенствуется диагностика, методы реабилитации и лечения, что нашло отражение в ряде диссертационных исследований и монографии. Во всём мире и в нашей стране число больных, страдающих нарушениями слуха, растёт, как среди взрослых, так и среди детей, что неизбежно требует разработки наиболее рациональных методов терапии, комплексной медицинской и социальной реабилитации. В структуре тугоухости наибольшую часть – от 60% до 80% случаев - составляют нарушения звуковоспринимающего аппарата, трудно поддающиеся медикаментозному лечению, поэтому все большее внимание отводится электроакустической коррекции слуха, а исследование по оптимизации комплекса реабилитационных мероприятий, направленных на улучшение слуха, а значит, и качества жизни пациентов, представляется своевременным.

Цель диссертационной работы сформулирована автором четко, грамотно определены задачи. Результат решения этих задач представлен в полном объеме в выводах автореферата диссертации. Проводилось комплексное сурдологическое обследование больных с последующей электроакустической коррекцией слуха. Методы исследования слуха, включающие как психоакустические тесты, так электрофизиологические способы, современны, соответствуют уровню мировой практики. Примечательно, что на основании статистических методик автором дана оценка чувствительности и специфичности каждого из объективных способов исследования слуха. Метод регистрации КСВП оказался самым высокочувствительным (100%) и специфичным (98,2%). Выбор же для КСВП модифицированных частотно-специфичных LS-chirp стимулов позволил получить данные о порогах слуха на речевых частотах и дать объективную оценку состоянию слуховой функции, что особенно важно для детей младшей возрастной группы.

Достоверность полученных результатов основывается на большом объеме исследований: 617 больных, представленных двумя группами - 407 детей и 210 взрослых, а также 60 человек контрольной группы с нормальным слухом.

Все разделы диссертации представляют как научный, так и практический интерес. При высокотехнологичном молекулярно-генетическом обследовании детей Республики Башкортостана в 34,55% случаев выявлена мутация 35delG гена GJB2. Высокий уровень носительства данной мутации свидетельствует о значении ДНК-диагностики при определении причин тугоухости у детей и необходимости её внедрения в практику сурдолога.

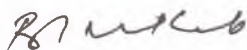
Результаты проведенного диссертационного исследования позволяют значительно повысить качество диагностики слуховых нарушений и эффективность электроакустической коррекции слуха при различной патологии слухового анализатора с учетом возраста пациента и строения наружного уха. Автор впервые выделяет 5 типов строения наружного слухового прохода, определяет критерии выбора ушного вкладыша и сроки его эксплуатации, что значительно оптимизирует подбор слуховых аппаратов и индивидуализирует использование

ушных вкладышей. На основе проведенных морфометрических и электрофизиологических исследований автором впервые предложен модифицированный корпус слухового аппарата гибридного типа при гиперподвижности наружного слухового прохода протезируемого.

Новизна диссертационной работы подтверждается 3 патентами РФ на изобретения. Работа имеет не только научную значимость, но и широкую практическую направленность. По теме диссертации изданы - 1 учебное пособие, разработаны методические рекомендации. Имеется значительное количество публикаций – 50, из них 14 - в журналах, рекомендованных ВАК, и в 2 зарубежных изданиях. Материалы представлены на 12 форумах различного уровня.

Таким образом, судя по автореферату, диссертация Савельевой Елены Евгеньевны по своей актуальности, современности, объему материала, значимости основных положений, новизне полученных результатов, практическому выходу и выводам отвечает требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 в редакции Постановления Правительства № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой болезней уха, горла, носа
ФГБОУ ВО «Ростовский Государственный
медицинский университет» Минздрава России,
заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук,
профессор



Александр Григорьевич Волков

Почтовый адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 107, кв.1.
Тел.моб.: + 7 918 555 2835; e-mail: vag@aaanet.ru

Подпись проф. Волкова А.Г. заверяю
Ученый секретарь ученого Совета
ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России,
к.м.н., профессор



Н.Я. Корганов

8 ноября 2016 года