

## **Отзыв**

**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.**

**Ф.И.О.: Лазарева Лариса Анатольевна**

**Почтовый адрес: 350067**

**Телефон: 8-861-2745101**

**Электронная почта: Larisa\_lazareva@mail.ru**

**Название организации: ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский  
университет Минздрава России**

**Должность: профессор кафедры ЛОР болезней**

**Ученая степень: доктор медицинских наук**

Представленная диссертационная работа Савельевой Елены Евгеньевны посвящена повышению эффективности электроакустической коррекции слуха. Эта проблема значима не только у взрослых пациентов, но и у детей. В связи с внедрением системы аудиологического скрининга у новорожденных и детей первого года жизни разработка эффективных методов диагностики тугоухости и глухоты, а также реабилитации пациентов детского возраста является наиболее актуальной проблемой.

Автор на примере республики Башкортостан изучил распространенность и структуру заболеваний органа слуха по данным учреждений, оказывающих сурдологическую помощь, проанализировал эффективность аудиологического скрининга слуха в регионе и оценил факторы риска по тугоухости и глухоте в репрезентативной группе детей.

В диссертационной работе отражена диагностическая значимость различных методов исследования слуха, предложен новый способ проведения исследования слуха для детей раннего возраста, достоверно доказана его клиническая эффективность. Автором разработан комплекс методов диагностики с учетом возраста ребенка и протокол электроакустической коррекции слуха, улучшающий результаты слухопротезирования. В работе описаны и проработаны особенности строения наружного слухового прохода и функции височно-нижнечелюстного сустава в аспекте слухопротезирования, разработаны практические рекомендации к использованию различных видов вкладышей.

Автором предложен модифицированный внутриушной слуховой аппарат для пациентов с мобильным суставом нижней челюсти.

В исследовании диссертант впервые описывает цитологические и бактериологические характеристики кожи наружного слухового прохода и ушных вкладышей, убедительно обосновывает необходимость антибактериального лакового покрытия индивидуального вкладыша, разрабатывает практические сроки использования вкладышей из различных материалов.

Дизайн диссертационного исследования составлен грамотно, используются современные методы диагностики и электроакустической коррекции слуха. Объем клинического материала достаточен – 617 пациентов с нарушением слуха. Положения, выводы и практические рекомендации являются обоснованными. Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 50 печатных работах, при этом 14 – в рецензируемых журналах, получено 3 патента РФ. Результаты работы обсуждались на региональных, Всероссийских и международных конференциях и конгрессах. Автореферат диссертации дает полноценное представление о работе. Работа имеет теоретическую и практическую пользу.

Таким образом, диссертационная работа Савельевой Елены Евгеньевны «Электроакустическая коррекция при различной патологии слухового анализатора» полностью соответствует критериям п. 9, п. 10. раздела II "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденных 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 медицинских наук, а автор, Савельева Е.Е., достойна присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Доктор медицинских наук,  
профессор кафедры ЛОР болезней ФГБОУ ВО  
КубГМУ Минздрава России

Л. А. Лазарева

Подпись заверяю:

Дата:

*2018 06*

