

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кузнецова Александра Олеговича
«Критические параметры систем слуховой имплантации»,
представленной к защите на соискание ученой степени
доктора медицинских наук
по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа**

Ф.И.О.: Владимирова Татьяна Юльевна

Почтовый адрес: 443079, г. Самара, проспект Карла Маркса, 165Б

Телефон: 8 (846) 276-77-71

Электронная почта: Vladimirovalor@yandex.ru

Название организации: ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации»

Должность: заведующий кафедрой оториноларингологии имени академика И. Б. Солдатова

Ученая степень: кандидат медицинских наук

Диссертационная работа Кузнецова Александра Олеговича «Критические параметры систем слуховой имплантации» посвящена решению важной проблемы оториноларингологии и сурдологии-оториноларингологии повышению эффективности слухоречевой реабилитации пациентов с двусторонней сенсоневральной тугоухостью IV степени. Актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений, что связано с высокой распространенностью данной патологии у детей, а также ее высокой социальной значимостью. Диссертационная работа посвящена сравнению параметров различных систем кохlearной имплантации, а также разработке новых методов диагностики звуковосприятия у пациентов после кохlearной имплантации. В автореферате корректно сформулированы цель и задачи

исследования, положения, выносимые на защиту обоснованы. Материал диссертации и сделанные выводы соответствуют цели и поставленным задачам. Результаты исследования достоверны, так как базируются на большом клиническом материале - 246 пациентов после операции кохлеарной имплантации и 5 664 016 новорожденных, что достаточно для репрезентативного исследования.

Автором для повышения эффективности реабилитации пациентов с хронической двусторонней сенсоневральной тугоухостью IV степени внедрены в практику объективные методы программирования систем слуховой имплантации путем проведения регистрации ЭКСВП и видеоокулографии.

Основные материалы диссертационного исследования доложены на конференциях регионального, всероссийского и международного уровней. По материалам диссертации опубликовано 15 печатных работ, из которых 12 в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации, получен 1 патент на изобретение. Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований и соответствует представленной диссертационной работе. Материал изложен последовательно и аргументированно. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Прделанная автором работа полезна с научной и практической точек зрения. Все вышеизложенное дает основание считать, что диссертационная работа Кузнецова Александра Олеговича «Критические параметры систем слуховой имплантации», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной проблемы по повышению эффективности реабилитации пациентов с хронической двусторонней сенсоневральной тугоухостью IV степени. Работа отвечает требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 в редакции

