

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР АУДИОЛОГИИ И СЛУХОПРОТЕЗИРОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**



Георгий Абелович Таварткиладзе  
ДИРЕКТОР



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУН РНПЦ АИС ФМБА России) было создано приказом Министерства здравоохранения СССР от 30 ноября 1988 года №852 в соответствии с распоряжением Правительства СССР от 18 ноября 1988 года №2304р как Всесоюзный научный центр аудиологии и слухопротезирования Минздрава СССР.

На сегодняшний день ФГБУН РНПЦ АИС ФМБА России (далее – Центр) является крупнейшим научно-лечебно-учебным учреждением, в котором имеются все условия для проведения научных исследований, непрерывного последипломного образования и обеспечения высококачественной медицинской помощи. По возложенным на него функциям Центр по сути является национальным центром развития и координации сурдологической помощи.

Основные научные направления, разрабатываемые Центром, посвящены вопросам раннего выявления нарушений слуха, начиная с периода новорожденности, ранней реабилитации больных с нарушениями слуха и глухотой, в том числе методом кохлеарной имплантации, а также разработке критериев аудиологической медико-социальной экспертизы профессиональной тугоухости. Впервые разработанные научным коллективом Центра

система универсального аудиологического скрининга и программа кохлеарной имплантации успешно внедрены в клиническую практику и эффективно используются в работе специализированных учреждений Москвы и других регионов России.

Непосредственным результатом деятельности Центра явилось создание в 1996 году специальности «Сурдология-оториноларингология» с системой подготовки специалистов, авторитетной научной школы, разработка и внедрение программы аудиологического скрининга и кохлеарной имплантации, учреждение Российского общества аудиологов с традицией проведения национальных конгрессов аудиологов и научно-практических конференций по специальности.

С 1988 года бессменным директором Российского научно-практического центра аудиологии и слухопротезирования является Георгий Абелович Таварткиладзе, доктор медицинских наук, профессор, действительный член Академии медико-технических наук Российской Федерации и Международной академии наук. В настоящее время Г.А. Таварткиладзе является членом совета по этике в сфере обращения медицинских изделий, членом Центральной аттестационной комиссии Минздрава России.

В Центре в настоящее время работает 5 докторов наук и 14 кандидатов наук. Ежегодно выполняется 5–7 научно-исследовательских работ по изучению различных аспектов диагностики и реабилитации разнообразных форм тугоухости и глухоты, вопросов телемедицины, оптимизации им-

плантационных технологий и применения объективных методов в настройках речевых процессоров, по аудиологическому и генетическому скринингу нарушений слуха.

Каждые два года, начиная с 1993 года, Центр организует международные симпозиумы по актуальным вопросам аудиологии и слухопротезирования и национальные конгрессы по аудиологии (за это время проведено 10 и 6 мероприятий соответственно).

Научные разработки Г.А. Таварткиладзе и сотрудников Центра позволили России выйти на передовые рубежи мировой аудиологии. Результаты исследований коллектива Центра регулярно докладываются на престижных международных форумах и активно используются научно-исследовательскими коллективами, университетами США, Европы, Японии, Австралии.

Центр сотрудничает с Всемирной организацией здравоохранения, Международным обществом аудиологов, Международной федерацией оториноларингологических обществ. Директор Центра Г.А. Таварткиладзе является Генеральным секретарем Международного общества аудиологов, президентом Международной академии оториноларингологии – хирургии головы и шеи.

ФГБУН РНПЦ АИС ФМБА РОССИИ

ЛЕНИНСКИЙ ПРОСП., Д. 123,  
МОСКВА, РОССИЯ, 117513  
ТЕЛ.: (499) 749 6105, 749 6103  
ФАКС: (499) 749 6104  
E-MAIL: MAILBOX@AUDIOLOGY.RU  
WEB: WWW.AUDIOLOGY.RU