

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-  
проректор по научной работе РУДН  
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

А.А. Костин



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры оториноларингологии.

Диссертация «Применение мобильных технологий оценки слуха у детей школьного возраста» выполнена на кафедре оториноларингологии медицинского института.

Зеленкова Ирина Валерьевна 1974 года рождения, гражданка России, в 2004 году окончила Российский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия». С 01 марта 2004г. по 28 февраля 2005г. обучалась в интернатуре ГОУ ВПО РГМУ МЗ РФ на кафедре ЛОР-болезней педиатрического факультета по специальности «оториноларингология». С 01 марта 2005г. по 01 марта 2007г. обучалась в клинической ординатуре Департамента здравоохранения города Москвы на базе Морозовской детской клинической больницы и окончила ординатуру по специальности «оториноларингология».

С 01.07.2022 по 31.12.2022гг. в качестве соискателя ученой степени кандидата медицинских наук прикреплена на кафедру оториноларингологии РУДН для подготовки диссертации.

В настоящее время работает в НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2021 году в ГБУЗ «Морозовская ДКБ ДЗМ».

Научный руководитель – Попадюк Валентин Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии медицинского института РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета медицинского института РУДН 22.09.2022 протокол № 1.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Оценка выполненной соискателем работы.

С положительной оценкой работы выступили д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии медицинского института РУДН И.М. Кириченко; к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии медицинского института РУДН А.И. Чернолев.

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в организации и проведении исследования по всем разделам диссертации, формулировании цели, задач исследования, определении методов обследования, сборе и анализе полученных данных. Автор непосредственно провел все аудиологические исследования пациентам, включенным в исследование, как в условиях клиники, так и в ходе выездных профилактических осмотров. Диссертация является самостоятельным научным исследованием, выполненном на высоком уровне. Научные результаты получены автором диссертации лично. Ему удалось решить поставленные задачи и сделать необходимые научно обоснованные выводы.
- Степень достоверности результатов проведенных исследований. Научные положения, представленные в работе И.В. Зеленковой получены на достаточном объеме клинического материала (144 пациента). Теоретические и практические результаты, опубликованные научные работы, содержание диссертации и автореферата подтверждают глубину изучения диссертантом исследуемой им области. Объем проведенного исследования является достаточным для решения поставленных в нем задач. Диссертация И.В. Зеленковой выполнена на современном научно-методическом уровне. Выбор современных методов статистической обработки клинического материала подтверждают достоверность научных положений, выдвинутых автором. Выводы и практические рекомендации основаны на анализе результатов собственных исследований и логично отражают материалы диссертации. Таким образом, сформулированные в диссертации результаты, выводы и положения являются достоверными. Принципиальных замечаний к выполненной диссертационной работе нет.
- Новизна результатов проведенных исследований.  
Впервые в группе нормально слышащих детей школьного возраста проведена оценка состояния слуховой функции с использованием технологии автоматической аудиометрии. Полученные данные были сравнены с традиционным тестом тональной пороговой аудиометрии. Проведено сравнение технологий автоматической оценки слуха, основанных на платформе аппаратно-программного комплекса и мобильного приложения; выявлено наиболее перспективное, с точки зрения устойчивости получаемых результатов, решение. Показаны возможности автоматических средств диагностики слуха для выявления лиц с возможными нарушениями слуха в ходе профилактических осмотров, что делает возможным внедрение скрининговой оценки слуха в протокол диспансеризации учащихся без привлечения профильного специалиста – сурдолога.
- Практическая значимость проведенных исследований.  
Проведена оценка диагностической ценности тестов автоматической диагностики слуха с точки зрения возможного применения вне пределов специализированного сурдологического подразделения, что делает возможным проведение тестов оценки слуховой функции в

условиях общеобразовательных учреждений или в ходе профилактических осмотров без привлечения профильного специалиста сурдолога-оториноларинголога.

- Ценность научных работ соискателя заключается в том, что опубликованные результаты могут быть широко использованы в оториноларингологической практике с целью повышения возможности раннего выявления детей с вероятными нарушениями слуха.
- Соответствие **пунктам** паспорта научной специальности.  
3.1.3. – «оториноларингология». Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 3.1.3. – «оториноларингология» п.2. Разработка и усовершенствование методов диагностики и профилактики ЛОР-заболеваний.
- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

Материалы диссертации в опубликованных соискателем работах отражены в полной мере. По теме диссертационного исследования опубликованы 3 работы в периодических изданиях международных баз цитирования SCOPUS и WoS; 3 работы в периодических изданиях из Перечня ВАК и Перечня РУДН.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Зеленковой И.В. рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. «оториноларингология» в диссертационном совете ПДС 0300.022 ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Заключение принято на заседании кафедры оториноларингологии

Присутствовали на заседании 9 сотрудников кафедры (из них: доктора медицинских наук, 3 кандидата медицинских наук, 2 ассистента б/степени), а также аспиранты и клинические ординаторы.

Результаты голосования: «за» – 9 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

30.09.2022, протокол № 2.

Председательствующий на заседании:  
доктор медицинских наук, профессор  
кафедры оториноларингологии  
МИ РУДН

И.М. Кириченко

Подпись И.М. Кириченко подтверждаю:

Ученый секретарь Ученого совета  
медицинского института РУДН  
доцент, к.фарм.н.



Т.В. Максимова