

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 68.1.006.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 14.11.2023 № 23-23

О присуждении **Азаматовой Саиде Аслановне**, гражданке РФ ученой степени **кандидата медицинских наук**.

Диссертация «Территориальное скрининговое исследование сенсоневральных нарушений слуха у взрослых с общесоматической патологией в Республике Адыгея».

По специальности: 3.1.3. – Оториноларингология.

Принята к защите 12.09.2023г. (протокол ПЗ №18-23) диссертационным советом 68.1.006.01, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального Медико-биологического агентства», 123183, г. Москва, Волоколамское шоссе 30, кор.2. Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года №105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».

Врач сурдолог-оториноларинголог, заведующая сурдологическим центром ГБУЗРА АРКБ АРЦРС: Азаматова Саида Аслановна, 29.04.1983 года рождения.

В 2005 году окончила лечебный факультет в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования

«Кубанская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». Присвоена квалификация врач по специальности «лечебное дело».

С 2005г по 2006г проходила интернатуру в ГОУВПО «Кубанский государственный медицинский университет» по специальности хирургия.

В 2007 году прошла профессиональную переподготовку в ГОУВПО КГМУ г. Краснодаре по программе «оториноларингология».

В 2009 году прошла профессиональную переподготовку в ФГУ «Научно-клинический центр оториноларингологии Росздрава» по циклу «сурдология-оториноларингология» в г. Москва.

В 2014 году прошла профессиональную переподготовку в Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе «сурдология-оториноларингология» в г. Москва.

В 2019 году поступила в аспирантуру и **в 2023** году окончила ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар, выдавшей диплом об окончании аспирантуры № 145, дата выдачи 07.07.2023 г.

С 2006 года работала врачом оториноларингологом в ГБУЗ РА «Майкопская городская поликлиника № 4». В ГБУЗРА АРКБ принята на должность ЛОР врача ЛОР отделения по совместительству.

С 2008 года по настоящее время работает в ГБУЗРА АРКБ АРЦРС врачом сурдологом-оториноларингологом в должности заведующей сурдологическим центром.

С 2022 года работает преподавателем на кафедре госпитальной хирургии и последипломного образования ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» Медицинский институт.

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Утверждение темы диссертационной работы состоялось в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар, приказ № 127, «01» марта 2023г.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар иностранный язык – хорошо, История и философия науки – хорошо, оториноларингология – отлично. Подписанная ректором Алексеенко С.Н. и заведующей докторантурой и аспирантурой Кушнарёвой А.А. выдана 27.06.2023 г.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, **Лазарева Лариса Анатольевна**, доцент кафедры ЛОР болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Овчинников Андрей Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отзыв положительный: Принципиальных замечаний, способных повлиять на положительную оценку диссертации нет. Имеющиеся стилистические и форматные погрешности не снижают научно-практической значимости.

Вопрос: Согласно полученным вами данным, какому контингенту необходимо проводить исследования слуха в расширенном диапазоне и есть ли принципиальное ранжирование в зависимости от возраста?

Ответ: Аудиометрию в расширенном диапазоне частот целесообразно проводить всем пациентам вне зависимости от возраста с нормальными порогами слуха до 8кГц, при наличии сопутствующей общесоматической патологии, различных жалоб со стороны органа слуха (шум, нарушение разборчивости речи и т.д.), а также тем, у кого при тестировании были выявлены данные о «субъективных» нарушениях слуха (баллы более 7).

Владими́рова Татьяна Ю́льевна – доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой оториноларингологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отзыв положительный: Отдельные стилистические погрешности не влияют на положительное восприятие и ценность работы. Принципиальных замечаний нет.

Вопрос: Как вы видите перспективы применения разработанного алгоритма диагностики сенсоневральных нарушений слуха?

Ответ: Перспективным является само применение алгоритма, поскольку это значительно оптимизирует работу врачей оториноларингологов, сурдологов и врачей общей практики, так как способствует решению

вопроса ранней диагностики сенсоневральной тугоухости и формированию представления о направленности их действий в ситуации работы с пациентами данного профиля.

Вопрос: Требуется ли особые условия для применения разработанной Вами компьютерной программы «СЛУХ-info»?

Ответ: Компьютерная программа «СЛУХ-info» проста и удобна в использовании, совместима с любыми цифровыми устройствами: смартфон, планшет или персональный компьютер. Для сбора информации на сайт лечебного учреждения требует выхода в интернет.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, города Уфа, в своем положительном отзыве, подписанном Савельевой Еленой Евгеньевной, заведующей кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, доктором медицинских наук, доцентом указала, что диссертационная работа Азаматовой Саиды Аслановны на тему: «Территориальное скрининговое исследование сенсоневральных нарушений слуха у взрослых с общесоматической патологией в Республике Адыгея», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология является законченным научно-квалифицированным трудом.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Азаматовой Саиды Аслановны полностью соответствует требованиям п.9, п.10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от

24.09.2013 №842 (ред. от 01.10.2018 г., с изм. от 11.09.2021, ред. от 18.03.2023г) «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3.

Соискатель имеет: по теме диссертации опубликовано 23 научных работы, в том числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, из них 1 статья в журнале, входящем в базу цитирования Scopus и Web of science.

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Скрининговые исследования по выявлению нарушений слуха у взрослых с хронической общесоматической патологией в Республике Адыгея / Лазарева Л.А., Азаматова С.А., Кекелия А.Г., Жуган Е.В., Цыпленков Л.В., Музаева Б.Р., Элизбарян И.С. // Кубанский научный медицинский вестник. - 2020; 27(5): - С. 46-59.
2. Отдаленные результаты слухоречевых реабилитационных мероприятий у больных с кохлеарными имплантами / Лазарева Л.А., Азаматова С.А., Коваленко С.Л., Элизбарян И.С. // Кубанский научный медицинский вестник. - 2021. - Т. 28. - № 1. - С. 53-69.
3. Триггеры и предикторы развития и формирования сенсонев- ральной тугоухости / Лазарева Л.А., Элизбарян И.С., Азаматова С.А., Музаева Б.Р., Сущева Н.А. // Вестник оториноларингологии. - 2022. - Том 87. - № 2. - С. 34-43.
4. Эпидемиологические исследования по выявлению нарушений слуха у взрослых с хронической общесоматической патологией / Лазарева Л.А., Азаматова С.А., Коваленко С.Л., Азаматов И.Р., Коваленко М.Д. // Оториноларингология. - Восточная Европа, 2023 г. - Том 13. - № 2. - С. 188-196.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- **Радциг Елены Юрьевны** доктора медицинских наук, профессора, заведующей учебной частью кафедры оториноларингологии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Завалий Марианны Анатольевны** доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой оториноларингологии Ордена Трудового Красного знамени медицинского института им. С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского».

Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Абдулкеримова Хийира Тагировича** доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Шахова Андрея Владимировича** доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой болезней уха, горла и носа Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Джамалудинова Юнускади Асхабалиевича** доктора медицинских наук, профессора, руководителя оториноларингологического центра Государственного бюджетного учреждения Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница».

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор ведущей организации обосновывается её широко известными достижениями в отрасли науки 3.1.3. – Оториноларингология, и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция двухэтапного подхода по выявлению первичных нарушений слуха у взрослых, позволяющего оптимизировать работу сурдологической службы;

предложены новый метод для раннего выявления нарушений слуха у взрослого населения путем тестирования с помощью мобильного приложения компьютерной программы для ЭВМ «СЛУХ-info» («Система индивидуального скрининга нейросенсорных нарушений слуха у взрослых»); новый алгоритм применимый для широкой аудитории врачей всех специализаций в общеклинической практике для проведения диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий, позволяющий своевременно выявить нарушение слуховой функции у взрослых и сформировать маршрутизацию пациентов.

доказана на основании клинического и функционального аудиологического исследования роль сопутствующих соматических заболеваний в формировании нарушений в звуковоспринимающем отделе слухового анализатора.

введен алгоритм лечебно-профилактических мероприятий у пациентов с хронической общесоматической патологией для ранней диагностики сенсоневральных нарушений слуха.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны взаимосвязь между выявленными нарушениями слуха и коморбидной патологией, что в свою очередь позволило выделить группы риска по развитию сенсоневральных нарушений. В результате полученных в ходе исследования данных удалось сформировать комплексный подход в лечебно-реабилитационных мероприятиях.

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы методы анкетирования, клинико-функциональные аудиологические исследования, ретроспективный и статистический анализ.

изложены данные о распространенности и выраженности слуховых нарушений у взрослых пациентов, имеющие практическое значение для усовершенствования подхода к диагностике, лечению и реабилитации пациентов с СНТ.

раскрыты факты присутствия нарушений в звуковоспринимающем отделе слухового анализатора у пациентов с хронической общесоматической патологией, что непосредственно должно отражаться в лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятиях у данной категории больных.

изучены факторы, имеющие значимую роль в формировании патологических изменений в слуховом анализаторе, такие как возраст,

пациентов анамнестические данные и наличие сопутствующих соматических заболеваний.

проведена модернизация и внедрена разработанная модель организации для раннего выявления тугоухости, формирования групп диспансерного наблюдения и тактике лечебно - реабилитационных мероприятий у взрослых с сенсоневральными нарушениями слуха.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в лечебно-диагностический процесс ГБУЗ «Краевая больница №3» МЗ Краснодарского края (Россия, Краснодар), ГБУЗ РА Адыгейская республиканская клиническая больница АРЦРС (Россия, Майкоп), в образовательный процесс ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (Россия, Краснодар), ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», медицинский институт (Россия, Майкоп).

определены перспективы осуществления двухэтапного скринингового исследования первичных нарушений слуховой функции среди взрослого населения путем внедрения на первом этапе анализа данных анкетирования психоэмоциональных ощущений пациента в аудиторно-зависимых ситуациях и оптимизации комплекса функциональных аудиометрических методик на финальном этапе.

представлены рекомендации по тактике ведения пациентов с сенсоневральной тугоухостью с учетом наличия у них общесоматической сопутствующей патологии, а также предложена современная модель организации ранней диагностики нарушений слуха у взрослых.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на статистически обоснованном достоверном материале, с использованием сертифицированного оборудования, возможность воспроизвести результаты исследования в различных условиях не вызывает сомнения; **теория** построена на известных, проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на проблеме изучения ранней диагностики нарушений слуха у взрослого населения, анализе практики, а также повышении эффективности своевременной терапии и реабилитации лиц с сенсоневральной тугоухостью;

использовано сравнение авторских данных с результатами научных публикаций, передовыми разработками, отечественными и зарубежными рекомендациями по рассматриваемой проблематике;

установлено качественное совпадение результатов автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; качественное совпадение результатов автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, с учетом большого объема выборки, специфичной изменчивости свойств, значений и системы связей признаков при проведении клинико-эпидемиологического исследования. Для сравнения количественных признаков в группах применяли критерии Стьюдента, Манна-Уитни, однофакторный и дисперсионный анализ Краскела-Уоллиса, парный критерий Вилкоксона. Для оценки связей между качественными признаками (сравнения подгрупп по качественным показателям) использовали критерии Пирсона Хи-квадрат, коэффициенты сопряженности, коэффициент корреляции Спирмена. Во всех случаях

статистического анализа был принят уровень статистической значимости $p = 0,05$. Определение статистической достоверности по анализу показателей клинической части исследования проводилось с использованием методов непараметрической статистики. Это обусловлено отличием значительной доли распределений от нормального (гауссова) распределения и стало необходимым условием для возможности применения t-критерия Стьюдента. Систематизация исходной информации проведена на персональном компьютере в программе «Excel 2010 MS». Статистический анализ проводился с использованием программ IBM SPSS Statistics 20.0 и Statistica 13.3 (USA, Tibco).

Личный вклад соискателя состоит в: участии на всех этапах диссертационной работы. Автор самостоятельно проводила обследование пациентов, включенных в исследование, создала базу данных, позволившую провести достоверный статистический анализ полученных результатов. Автором работы проведен анализ данных отечественных и зарубежных литературных источников по теме диссертации для написания обзора, сформированы цель, задачи исследования, определены объем и методы исследования. Текст диссертации и автореферата написаны лично автором. Доля участия автора в клинической части исследования составляет более 90%, в обобщении и анализе материала – более 80%.

Комиссия пришла к заключению, что диссертация соответствует профилю Диссертационного совета, материалы диссертации и положения, выносимые на защиту, полностью отражены в опубликованных автором работах.

На заседании 14.11.2023г. Диссертационный совет принял решение присудить Азаматовой С.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология, участвовавших в заседании, из 21 человека входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя Диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



Юнусов А.С.

Ученый секретарь Диссертационного совета,
кандидат медицинских наук

Коробкин А.С.

«14» ноября 2023г.