

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СамГМУ

Минздрава России,

лауреат премии Правительства РФ
доктор медицинских наук,
профессор



И.Л. Давыдкин

«24» 01 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования**

«Самарский государственный медицинский университет»

**Министерства здравоохранения Российской Федерации по докторской
диссертации Владимировой Татьяны Юльевны на тему «Концепция
современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого
и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью»
по специальности 3.1.3. Оториноларингология.**

Диссертация Владимировой Т.Ю. на тему «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью» по специальности 3.1.3. – оториноларингология выполнена на кафедре оториноларингологии имени академика РАН И.Б.Солдатова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Владимирова Татьяна Юльевна работала в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности заведующего кафедрой

оториноларингологии имени академика РАН И.Б.Солдатова, работала в должности врача оториноларинголога ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

В 1998 г. окончила Самарский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело». С 1998 по 2000 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «оториноларингология» на базе кафедры оториноларингологии Самарского государственного медицинского университета.

Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена в 2006 г.

Научный консультант

– член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., заслуженный работник здравоохранения РФ, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ НМИЦО ФМБА России, заведующий кафедрой оториноларингологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России Дайхес Николай Аркадьевич.

- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой гериатрии и возрастной эндокринологии Солдатова ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации С.В.Булгакова.

По итогам обсуждения диссертации «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью» принято следующее **заключение**:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертационная работа «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, посвященную решению актуальной научной задачи в области оториноларингологии. Работа обладает научной новизной, теоретической и практической ценностью.

Актуальность темы исследования.

Хроническая сенсоневральная тугоухость (ХСНТ) является хроническим неинфекционным заболеванием, проявляющимся снижением слуха, которое достаточно часто встречается в популяции и является одним из сенсорных

дефицитов, значительно снижающих качество жизни населения. Так по данным ВОЗ 350 миллионов человек (7% населения мира) страдают тугоухостью, большинство из них живут в развивающихся странах. В РФ число людей с нарушением слуха превышает 13 млн. человек. Примерно 16-17% взрослого населения Европы имеют нарушения слуха в 25 дБ или выше. По прогнозам, через 20 лет их количество возрастет до 100 миллионов, из которых 90% составят лица с ХСНТ. По данным Министерства здравоохранения РФ, распространенность заболеваний органа слуха среди взрослых в России составляет 17,6 на 1 тыс. населения. Распространенность варьирует с учетом возраста, если в возрасте от 45 до 64 лет нарушения слуха составляют 14%, то у лиц старше 65 лет встречаются уже в 30%. Процент людей, которые имеют нарушения слуха и пытаются решить эту проблему, все еще очень низок: 37% взрослых людей не знают о снижении слуха, а 30% из оставшихся никогда не проходили какое-либо обследование слуха, при этом от момента появления жалоб на снижение слуха до обращения к врачу часто проходит не менее трех лет. Это означает, что масштабы проблемы диагностики и лечения нарушений слуха продолжают оставаться недооцененными и значительно варьируют. Все вышеперечисленные факты объясняют актуальность проблемы на современном этапе развития науки и практики. Актуальна разработка и внедрение в клиническую практику новых методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Все экспериментальные результаты, приведенные в диссертации, получены лично автором. Диссертант лично выполнил статистическую обработку полученных данных, анализ результатов исследования, подготовку статей к публикации, написание глав диссертационной работы. **Владиминова Татьяна Юльевна** лично участвовала в апробации результатов исследования.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточных по своему объему данных и количеству материала, современных методах исследования и статистической обработке данных.

Комиссия по проверке первичной документации в составе: председателя, д.м.н., профессора Д.А.Трунина, д.м.н., доцента Н.В.Попова, д.м.н., профессора А.В.Яшкова, к.м.н., доцента Л.А.Барышевой, к.м.н., доцента Е.В.Тренёвой пришла к заключению, что достоверность и подлинность первичных материалов диссертации не вызывает сомнений; полнота и качество представленных материалов соответствуют теме и содержанию диссертационной работы, текст диссертации также написан лично Владимировой Татьяной Юльевной.

Новизна и практическая значимость исследований

Новизна полученных результатов:

1. Впервые (на примере Самарской области) проведен анализ распространенности и заболеваемости хронической сенсоневральной тугоухостью среди лиц старше трудоспособного возраста в динамике, изучена структура по данным выборочного осмотра пациентов в гериатрической популяции, проведена оценка доступности медицинской помощи, обоснована роль врача гериатра.
2. Уточнены клинико-функциональные особенности пресбиакузиса и хронической сенсоневральной тугоухости у пациентов старшей возрастной группы с учетом их когнитивного, психологического статуса, коморбидной патологии и качества жизни.
3. Проведен сравнительный анализ методов самооценки слуха, изучена их диагностическая информативность, предложены новые критерии дифференциации легких и умеренных нарушений в жизни пациента, связанных с тугоухостью опросника ННПЕ для пациентов старшей возрастной группы.
4. Впервые разработано веб-приложение «Автоматизированная система первичной оценки слуха» (свидетельство №2019664671 от 12.11.2019), изучена его информативность для первичной оценки слуха в старшей возрастной группе.
5. Впервые разработан «Способ исследования пациентов с нарушением слуха с использованием технологии виртуальной реальности» (свидетельство №2724859 от 25.06.2020), обосновано его применение у пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью старшей возрастной группы.

6. Впервые разработан новый способ лечения пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью путём слуховых тренировок в условиях виртуальной реальности с помощью системы «ReviAudio» (свидетельство №2758165 С1 от 26.10.2021) изучена его эффективность реабилитации пациентов старшей возрастной группы с хронической сенсоневральной тугоухостью

7. Проанализирована динамика результатов комплексной реабилитации пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью, включая оценку качества жизни, выявлены критерии прогнозирования эффекта

8. Впервые показана эффективность современной модели организации выявления тугоухости и последующей комплексной реабилитации пациентов старшей возрастной группы с хронической сенсоневральной тугоухостью (на примере Самарской области)

Значимость полученных результатов для науки и практики:

1. Полученные результаты существенно расширяют имеющиеся представления о клинико-функциональных особенностях слуховой функции в старшей возрастной группе, включая оценку речевых, пространственных и качественных характеристик слуха, дополняют знания о роли когнитивных нарушений и коморбидной патологии в дифференцированной оценке слуха с учетом степени выраженности социальных и эмоциональных проблем, связанных с тугоухостью и оценкой качества жизни пациента.

2. Сведения о распространенности, структуре хронической сенсоневральной тугоухости в старшей возрастной группе, использовании слуховых аппаратов позволяют оценить потребность в совершенствовании алгоритма диагностики и реабилитации хронической сенсоневральной тугоухости, обосновать задачи междисциплинарного взаимодействия для выявления тугоухости в старшей возрастной группе и расширить программу реабилитации с целью повышения адаптации и качества жизни в рамках реализации программ системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения.

3. Усовершенствован алгоритм комплексной оценки слуха в старшей возрастной группе, путем использования разработанного способа первичной оценки слуха «Автоматизированная система первичной оценки слуха», предложены новые критерии дифференцирования легких и умеренных

нарушений в жизни пациента, связанных с тугоухостью для анализа результата опросника ННПЕ.

4. Обоснована важность участия врача гериатра в выявлении тугоухости в старшей возрастной группе и комплексной реабилитации хронической сенсоневральной тугоухости в рамках реализации концепции «Знать - Направлять – Координировать».

5. Впервые разработан и внедрен в практику способ оценки пространственных, речевых и качественных характеристик слуха у пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью пожилого и старческого возраста с использованием технологии виртуальной реальности, дополняющий комплекс методов оценки слуховой функции в гериатрической популяции.

6. Прогнозирование результата при применении разработанного способа лечения с использованием слуховых тренировок в условиях виртуальной реальности позволяет контролировать динамику с учетом возраста, особенностей когнитивного статуса пациентов и применения слуховых аппаратов. Результаты проведенного диссертационного исследования обосновывают концепцию современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью пожилого и старческого возраста, предложенная современная модель организации выявления тугоухости в старшей возрастной группе и последующей реабилитации пациентов с ХСНТ оказалась эффективной в целевой группе.

Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации

По результатам исследования опубликовано 38 научных работ, в том числе 21 статья в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, из них 7 статей в журналах, входящих в базу цитирования Scopus и Web of science. Получено 5 патентов РФ: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная система первичной оценки слуха» (свидетельство №2019664671 от 12.11.2019), свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программа для оценки речевых, пространственных и качественных характеристик слуха с применением технологий виртуальной реальности (свидетельство № 2019619948 от 26.07.2019), свидетельство о государственной регистрации изобретения «Способ исследования пациентов с нарушением

слуха с использованием технологии виртуальной реальности» (свидетельство №2724859 от 25.06.2020), свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система диагностики и реабилитации пространственного и речевого слуха на основе виртуальной реальности с использованием различных аудиовизуальных сценариев «ReviAudio» (свидетельство №2020667093 от 10.12.2020), свидетельство о государственной регистрации изобретения «Способ лечения пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью путём слуховых тренировок в условиях виртуальной реальности» (свидетельство №2758165 С1 от 26.10.2021). Отдельные результаты исследования использованы автором при написании методических пособий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России: «Анатомия, физиология и методы исследования слухового анализатора» (2021), «Особенности диагностики нарушений слуха у лиц старшей возрастной группы» (2021), «Особенности реабилитации лиц старшей возрастной группы» (2021).

Полученные автором результаты укладываются в существующие современные концепции оториноларингологии.

Специальность которой соответствует диссертация

Диссертация выполнена по специальности 3.1.3. – оториноларингология.

Внедрение результатов работы в практику

Основные результаты диссертационного исследования внедрены в учебный процесс кафедры оториноларингологии имени академика РАН И.Б. Солдатова ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Россия, Самара), кафедры оториноларингологии, пластической хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Россия, Ставрополь), кафедры «Хирургические болезни и стоматологии» ФПОВ МИ ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Амосова» (Россия, Якутск), кафедры оториноларингологии №2 «Самаркандский государственный медицинский институт» (Узбекистан, Самарканд), внедрены в практическую деятельность ООО «Центр ЛОР-помощи и слухопротезирования» (Россия, Самара), ООО «Частная ЛОР Клиника» (Россия, Самара), ГБУЗ «Самарская

областная клиническая гериатрическая больница» (Россия, Самара), 1-Клиники Самаркандского государственного медицинского института (Узбекистан, Самарканд), Самаркандского областного многопрофильного медицинского центра (Узбекистан, Самарканд).

Связь диссертационной работы с планами НИР

Диссертация «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью» соответствует паспорту специальности 3.1.3 - Оториноларингология и областям исследования: п.1 «Исследования по изучению этиологии, патогенеза и распространения ЛОР-заболеваний», п.2 «Разработка и усовершенствование методов диагностики и профилактики ЛОР заболеваний». Диссертационная работа выполнена в соответствии с научно-исследовательскими программами ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в рамках комплексной темы НИР «Оптимизация диагностики, лечения и реабилитации больных с патологией ЛОР-органов», номер государственной регистрации темы АААА-А16-116053010020-1.

Полнота изложения материалов диссертации

Материалы научной работы представлены на международной VI-ой Евразийской ассамблее оториноларингологов «Актуальные вопросы оториноларингологии» (Самарканд, 2019), IX съезде оториноларингологов Республики Беларусь (Минск, 2021), V Республиканском съезде оториноларингологов Узбекистана с международным участием «Современная оториноларингология: достижения и инновации» (Ташкент, 2021), международной конференции по оториноларингологии «Междисциплинарный подход в оториноларингологии» (Самарканд, 2020), международной конференции «Актуальные проблемы оториноларингологии» (Баку, 2021), IV Всероссийском форуме «Россия территория заботы» (2019), VI Съезде Российской ассоциации геронтологов и гериатров (Москва, 2021), V Всероссийском форуме оториноларингологов с международным участием «Междисциплинарный подход к лечению заболеваний головы и шеи» (Москва, 2019), VIII и X Петербургском международном форуме оториноларингологов России (Санкт-Петербург, 2019, 2021), на XX съезде оториноларингологов

России (Москва, 2021), международном симпозиуме «Современная оториноларингология и вопросы наставничества» (Самара, 2021), V международной междисциплинарной научно-практической конференции «Вопросы интеграции и междисциплинарного взаимодействия в оториноларингологии» (Самара, 2021), междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием «Вопросы интеграции и междисциплинарного взаимодействия в оториноларингологии» (Самара, 2018, 2019, 2020); циклах повышения квалификации «Первичный аудиологический скрининг в амбулаторной практике» (Самара, 2020, 2021). заседаниях для врачей в рамках образовательных недель проводимых в соответствии с распоряжением министра здравоохранения Самарской области, общественной организации «Самарская областная ассоциация врачей», совместно с министерством здравоохранения Самарской области (Самара, 2018-2021); на межрегиональных школах для врачей «Оториноларингология-страничка профессионала» (Оренбург 2020, 2021; Уфа, 2020, 2021; Саранск 2020).

Список опубликованных работ по теме диссертации

1. Речевые и пространственные характеристики слуха в старших возрастных группах при использовании технологии виртуальной реальности/ Владимирова Т.Ю., Куренков А.В., Айзенштадт Л.В.// Вестник оториноларингологии.- 2021. Т. 86. № 1.- С. 20-24.
2. Мобильные решения в оценке слуха/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В.// Вестник оториноларингологии.- 2021. Т. 86. № 2.- С. 4-9.
3. Результаты слуховых тренировок в условиях виртуальной реальности у пациентов старших возрастных групп/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В., Давыдкин-Гогель М.М.// Успехи геронтологии.- 2021. Т. 34. № 1.- С. 128-133.
4. Дистанционное исследование и тестирование лиц пожилого возраста с целью выявления нарушений слуховой функции/ Владимирова Т.Ю., Мартынова А.Б., Куренков А.В., Попов М.Н.// Наука и инновации в медицине.- 2021. Т. 6. № 2.- С. 8-12.
5. Качество жизни и коморбидный статус у лиц старшей возрастной группы с хронической сенсоневральной тугоухостью/ Владимирова Т.Ю., Мартынова А.Б.// Российская оториноларингология.- 2020. Т. 19. № 5 (108).- С. 36-43.

6. Хроническая сенсоневральная тугоухость в структуре заболеваний взрослого населения самарской области/ Владимирова Т.Ю., Барышевская Л.А., Мартынова А.Б.// Российская оториноларингология.- 2020. Т. 19. № 6 (109).- С. 23-29.
7. Новый подход к первичной оценке слуха/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В., Давыдкин-Гогель М.М.// Саратовский научно-медицинский журнал.- 2020. Т. 16. № 3.- С. 714-717.
8. Обзор комплексных решений реабилитации хронической сенсоневральной тугоухости у взрослых/ Владимирова Т.Ю., Куренков А.В., Айзенштадт Л.В., Галиева К.Р.// Наука и инновации в медицине.- 2020. Т. 5. № 1.- С. 40-43.
9. Вопросы персонификации ведения хронической сенсоневральной тугоухости у пожилых// Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В. Наука и инновации в медицине.- 2020. Т. 5. № 2.- С. 76-82.
10. Комплексная оценка слуха у пациентов старших возрастных групп/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В.// Аспирантский вестник Поволжья.- 2019. № 1-2.- С. 59-64.
11. Обзор современных решений в области мобильного скрининга слуха (обзор литературы)/ Владимирова Т.Ю., Куренков А.В., Айзенштадт Л.В.// Аспирантский вестник Поволжья.- 2019. № 5-6.- С. 49-53.
12. Оценка порогов слуха в расширенном частотном диапазоне у пациентов старшей возрастной группы/ Айзенштадт Л.В., Владимирова Т.Ю., Куренков А.В., Кашапова А.М.// Наука и инновации в медицине.- 2019. Т. 4. № 4.- С. 4-7.
13. Методика виртуальной реальности в реабилитации хронической сенсоневральной тугоухости у взрослых/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В., Куренков А.В., Мартынова А.Б.// Наука и инновации в медицине.- 2019. Т. 4. № 4.- С. 8-11.
14. Оценка жесткости сосудов в характере тугоухости у лиц старшей возрастной группы с артериальной гипертонией/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В.// Аспирантский вестник Поволжья.- 2018. № 5-6.- С. 71-75.
15. Effectiveness of screening tools employed for identifying hearing loss in older adults/ Tatiana Vladimirova, Mikhail Postnikov, Alexander Kurenkov, Anastasia Martynova// Archiv euromedica .-2021. -vol. 11. -№ 1. - 90-95.
16. Особенности психологического статуса у пациентов старшей возрастной группы с хронической сенсоневральной тугоухостью/ Владимирова Т.Ю.,

- Куренков А.В., Попов М.Н.// Современные проблемы оториноларингологии: сборник научных трудов международной VI Евразийской Ассамблеи оториноларингологов журнал «Проблемы биологии и медицины», Узбекистан, Самарканд,- 2019, №3,1 (112),- с.18-19
17. Оценка приверженности к лечению тугоухости у пациентов старческого возраста/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В.//Клиническая больница. Научно-практический журнал федерального медико- биологического агентства. №4(22), Санкт-Петербург,- 2017,- с.17-21
18. Структура оториноларингологической заболеваемости и коморбидных состояний у пациентов старшей возрастной группы/ Т.Ю.Владимирова, С.В.Булгакова, Н.О.Захарова, Л.А.Барышевская, М.Н.Попов, А.В.Куренков // Российская оториноларингология.- 2017. № 4 (89). - С. 25-31
19. Комплексная гериатрическая оценка здоровья у пациентов с тугоухостью/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В.// Актуальные вопросы в практической оториноларингологии: сборник научных работ, Москва,- 2018,- с. 20-21
20. Психосоциальные аспекты возрастной тугоухости/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В.// Материалы VII Петербургского международного форума оториноларингологов России, Санкт-Петербург,- 2018,- С. 164-165
21. Гериатрическая оценка здоровья и нарушение слуха/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В.// Наука и инновации в медицине. Научно-практический рецензируемый журнал. №1 (9),- 2018,- с.47-50
22. Анализ состояния слуховой функции у ветеранов войн в самарской области/ Владимирова Т.Ю., Куренков А.В.// Материалы VII Петербургского международного форума оториноларингологов России, Санкт-Петербург,- 2018,- с.166
23. Полиморбидность и нарушение слуха у пациентов старших возрастных групп/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В.// Материалы VIII Петербургского международного форума оториноларингологов России, Санкт-Петербург,- 2019,- с.157
24. Реактивная и личностная тревожность у пациентов старшей возрастной группы с сенсоневральной тугоухостью/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В., Куренков А.В., Попов М.Н.// Материалы VIII Петербургского международного форума оториноларингологов России, Санкт-Петербург,- 2019,- с.158

25. Разборчивость речи в смоделированных средовых условиях при хронической сенсоневральной тугоухости у пациентов пожилого и старческого возраста/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В., Куренков А.В.// Междисциплинарный подход к лечению заболеваний головы и шеи: сборник тезисов научно-практической конференции, Москва,- 2019,- с. 24
26. Тиннитус и качество жизни у пациентов старших возрастных групп/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В.// Современные проблемы оториноларингологии: сборник научных трудов международной VI Евразийской Ассамблеи оториноларингологов журнал «Проблемы биологии и медицины», Узбекистан, Самарканд,- 2019, №3 (112),- с.17-18
27. Эффективность слуховых тренировок с использованием технологий виртуальной реальности у лиц с хронической сенсоневральной тугоухостью/ Н.А.Дайхес, Я.М.Сапожников, Т.Ю.Владимирова, А.С.Мачалов, А.Б.Мартынова// Вестник оториноларингологии.- 2021. Т. 86. № 6.- С. 18-22.
28. Роль врача первичного звена в введении хронической сенсоневральной тугоухости у лиц старшей возрастной группы/ Т.Ю.Владимирова, А.Б.Мартынова// Медицинский совет.- 2021. № 18.- С. 34-43.
29. Сравнительная оценка эффективности протоколов оценки слуха в выявлении ХСНТ у лиц пожилого и старческого возраста/ Н.А.Дайхес, Т.Ю.Владимирова, С.В.Булгакова, А.Б.Мартынова//Медицинский совет.- 2021. Т. 21-2.- С. 44-50.
30. Распространенность и классификация асимметричных форм сенсоневральной тугоухости в старшей возрастной группе/ Т.Ю.Владимирова, А.Б.Мартынова// Российская оториноларингология.- 2021. 20(5)- С. 8–12
31. Комплексная оценка результатов реабилитации пациентов старшей возрастной группы с хронической сенсоневральной тугоухостью/ Н.А.Дайхес, Т.Ю.Владимирова, С.В.Булгакова, Я.М.Сапожников, А.С.Мачалов, А.О.Кузнецов, А.В.Куренков, А.Б.Мартынова//Саратовский научно-медицинский журнал.- 2021. Т. 17. 4.- С. 691-696.

Диссертация «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью» полностью соответствует специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Диссертационная работа «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью» Владимировой Татьяны Юльевны полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к докторским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3–оториноларингология.

Заключение принято на заседании кафедр оториноларингологии имени академика РАН И.Б.Солдатова, гериатрии и возрастной эндокринологии, медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии, терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедры оториноларингологии ФДПО РНИМУ имени Н.И.Пирогова, ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

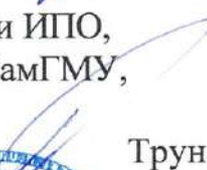
Присутствовало на заседании 20 человек.

Результаты голосования «за» - 20 человек, «против» - 0, «воздержалось» - 0, протокол № 10 от «29» ноября 2021 г.

Председатель –
Профессор ФГБУ НМИЦО ФМБА России
профессор кафедры оториноларингологии
ФДПО РНИМУ имени Н.И.Пирогова,
доктор медицинских наук,
профессор

 Гаращенко Татьяна Ильинична

Заведующий кафедрой стоматологии ИПО,
директор института стоматологии СамГМУ,
доктор медицинских наук,
профессор

 Трунин Дмитрий Александрович

Секретарь
ассистент



Куренков Александр Валерьевич