

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

Аттестационное дело N _____

Решение диссертационного совета от 17.02.2026 № 05-26

О присуждении Айзенштадт Любови Витальевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование диагностики и лечения субъективного ушного шума при сенсоневральной тугоухости у пациентов старших возрастных групп».

По специальности: 3.1.3. – Оториноларингология.

Принята к защите 18.11.2025г. (протокол ПЗ № 36-25) диссертационным советом 68.1.006.01, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии» Федерального Медико-биологического агентства, 123183, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30, к.2. Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года № 105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».

Соискатель Айзенштадт Любовь Витальевна, «22» марта 1993 года рождения.

В 2016 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

С 2016 года по 2018 год обучалась в ординатуре по специальности «Оториноларингология» на базе кафедры оториноларингологии академика РАН И.Б. Солдатова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

В период с 2018 года по 2021 год обучалась в очной аспирантуре на базе кафедры оториноларингологии имени академика РАН И.Б. Солдатова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

С сентября 2021 года по настоящее время является ассистентом кафедры оториноларингологии имени академика РАН И.Б. Солдатова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Утверждение темы диссертационной работы состоялось в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 27 ноября 2018 года, выписка №101 из протокола заседания Ученого Совета Стоматологического Института №3.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам: «История и философия науки (медицинские науки)- Отлично», «Иностранный язык (английский) - Отлично», «Оториноларингология - Отлично» № 41/24-19/10- выдана ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России от 28.10.2024 года.

Научный руководитель:

Владими́рова Татьяна Юльевна - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой оториноларингологии имени академика РАН И.Б. Солдато́ва Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Бобошко Мария Юрьевна- доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией слуха и речи Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв положительный: замечаний по основным положениям диссертации нет. В тексте диссертации имеются орфографические и стилистические опечатки, которые не снижают общей положительной оценки результатов, теоретической и научно-практической значимости, а также уровня работы в целом.

Савельева Елена Евгеньевна- доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой оториноларингологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв положительный: принципиальных замечаний по диссертации нет. Имеются отдельные стилистические погрешности, не влияющие на суть работы. Выводы и практические рекомендации корректны, соответствуют поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Овчинниковым Андреем Юрьевичем, заведующим кафедрой оториноларингологии лечебного факультета научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, доктором медицинских наук, профессором, указала, что диссертационная работа Айзенштадт Любови Витальевны на тему: «Совершенствование диагностики и лечения субъективного ушного шума при сенсоневральной тугоухости у пациентов старших возрастных групп», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология, является законченной научно-квалификационной работой.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенного исследования, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Айзенштадт Любови Витальевны «Совершенствование диагностики и лечения субъективного ушного шума при сенсоневральной тугоухости у пациентов старших возрастных групп», полностью соответствует всем требованиям п.9, п.10 раздела II «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённому постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 16.10.2024 г.), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор Айзенштадт Любовь Витальевна, достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 — Оториноларингология.

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

Соискатель имеет: по теме диссертации 13 печатных работ в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных журналов (из них в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК- 6 статей, в журналах рецензируемых Scopus-2 статьи), а так же патент на изобретение «Способ лечения субъективного ушного шума путём аурикулярной чрескожной электростимуляция блуждающего нерва» (№RU2767700С.12022. от 18.03.2022/ Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В., Шелыхманова М.В., Яшков А.В.), авторское свидетельство на программу для ЭВМ «Автоматизированная система первичной оценки слуха» (№2019664671 от 12.11.2019/Владимирова Т.Ю., Куренков А.В., Айзенштадт Л.В., Абубекеров А.С.), авторское свидетельство на программу для ЭВМ «Автоматизированная система персонализации лечения субъективного ушного шума при сенсоневральной тугоухости у лиц пожилого и старческого возраста» (№2024686900 от 23.10.2024/Владимирова Т.Ю., Айзенштадт Л.В., Абубекеров А.С.).

Наиболее значимые работы по диссертации:

. Владимирова, Т.Ю. Тиннитус и качество жизни у пациентов старших возрастных групп / Т.Ю. Владимирова, **Л.В. Айзенштадт** // Проблемы биологии и медицины, Узбекистан. — 2019. — №3,1(112). — С.17-18.

. Обзор комплексных решений реабилитации хронической сенсоневральной тугоухости у взрослых / Т.Ю. Владимирова, **Л.В. Айзенштадт**, А.В. Куренков, К.Р. Галиева // Наука и инновации в медицине. Научно-практический рецензируемый журналах. — 2020. — №1 (5). — С. 40–43.

Владимирова, Т.Ю. Комплексная оценка слуха у пациентов старших возрастных групп / Т.Ю. Владимирова, **Л.В. Айзенштадт** // Аспирантский вестник Поволжья. —2019. — № 1–2. — С. 59–64.

. Оценка порогов слуха в расширенном частотном диапазоне у пациентов старшей возрастной группы / **Л.В. Айзенштадт**, Т.Ю. Владимирова, А.В.

Курентков, А.М. Кашапова // Наука и инновации в медицине. — 2019. — Т.4. — № 4. — С. 4–7.

. Владимирова, Т.Ю. Вопросы персонификации ведения хронической сенсоневральной тугоухости у пожилых / Т.Ю. Владимирова, Л.В. Айзенштадт // Наука и инновации в медицине. — 2020. — Т. 5. — №2. — С. 76–82.

. Владимирова, Т.Ю. Мобильные решения в оценке слуха / Т.Ю.Владимирова, Л.В. Айзенштадт // Вестник оториноларингологии. — 2021. — Т. 86. — № 2. — С. 4–9.

. Владимирова, Т.Ю. Особенности тиннитуса у пациентов старших возрастных групп с вегетативной дисфункцией / Т.Ю. Владимирова, Л.В. Айзенштадт // Вестник оториноларингологии. — 2021. — Т. 86. — №3. — С. 9–13.

. Разработка русскоязычной версии диагностического опросника ESIT-SQ / Т.Ю. Владимирова, Л.В. Айзенштадт, Т.В. Рожкова, Е.В. Александрова // Российская оториноларингология. — 2021. — Т. 20. — №6 (115). — С. 26–34.

. Владимирова, Т.Ю. Комплексный подход к лечению тиннитуса у пациентов старшей возрастной группы / Т.Ю. Владимирова, Л.В. Айзенштадт, М.В. Шелыхманова // Российская оториноларингология. — 2023. — Т. 22. — № 3 (124). — С. 32–39.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Абдулкеримова Хийира Тагировича доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ, заведующего кафедрой хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Лазаревой Ларисы Анатольевны доктора медицинских наук, доцента,

профессора кафедры ЛОР болезней ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Артюшкина Сергея Анатольевича** доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства Здравоохранения РФ.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Шахова Андрея Владимировича** доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой болезней уха, горла и носа ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Мареева Глеба Олеговича доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Покровской Елены Михайловны доктора медицинских наук, доцента заведующего кафедрой оториноларингологии и офтальмологии Института Фундаментальной Медицины и Биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

проведена оценка субъективного ушного шума у пациентов старших возрастных групп при хронической сенсоневральной тугоухости с учётом возраста, степени тугоухости и состояния тонуса вегетативной нервной системы;

проанализирована возможность выявления субъективного ушного шума по данным разработанного веб-приложения «Автоматизированная система первичной оценки слуха»;

предложен «Способ лечения субъективного ушного шума путём аурикулярной чрескожной электростимуляции блуждающего нерва» (Патент на изобретение №RU2767700С.12022. от 18.03.2022.) для коррекции субъективного ушного шума при хронической сенсоневральной тугоухости у пациентов старших возрастных групп с симпатикотонией;

разработана компьютерная программа «Автоматизированная система персонализации лечения субъективного ушного шума при сенсоневральной тугоухости у лиц пожилого и старческого возраста» (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2024686900 от 23.10.2024) для персонифицированного ведения пациентов старших возрастных групп с субъективным ушным шумом при хронической сенсоневральной тугоухости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

полученные результаты работы расширяют представление о частоте и характере субъективного ушного шума у пациентов старших возрастных групп с хронической сенсоневральной тугоухостью, в том числе при различном тонусе вегетативной нервной системы;

для выявления субъективного ушного шума при хронической сенсоневральной тугоухости у пациентов старших возрастных групп возможно использовать веб-приложение «Автоматизированная система первичной оценки слуха»;

использование валидизированного скринингового опросника Европейской школы междисциплинарных исследований шума в ушах (ESIT- позволяет систематизировать данные о субъективном ушном шуме;

для коррекции субъективного ушного шума у пациентов старших возрастных групп с симпатикотонией и хронической сенсоневральной тугоухостью предложен новый способ лечения путём аурикулярной чрескожной электростимуляции блуждающего нерва;

компьютерная программа «Автоматизированная система персонализации лечения субъективного ушного шума при сенсоневральной тугоухости у лиц пожилого и старческого возраста» позволяет оптимизировать алгоритмы ведения пациентов старших возрастных групп с хронической сенсоневральной тугоухостью и субъективным ушным шумом.

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

результаты диссертационной работы **внедрены** в клиническую практику оториноларингологического отделения Клиник СамГМУ (г. Самара) и ООО «Центра ЛОР-помощи и слухопротезирования» (г. Самара), в учебный процесс кафедры оториноларингологии им. академика РАН И.Б. Солдатова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (г. Самара) и кафедры оториноларингологии и офтальмологии ИФМиБ ФГАОУ ВО КФУ Минздрава России (г. Казань).

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 эффективности диагностики и лечения пациентов старших возрастных групп с субъективным ушным шумом при хронической сенсоневральной тугоухости;

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;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит том, что:

Автором лично разработан дизайн исследования, проведён набор пациентов, клинико-инструментальное и аудиологическое обследование, лечение согласно разработанному дизайну. Текст диссертации и автореферата написаны лично автором. Доля участия автора в сборе первичного материала, клиническом и аудиологическом обследовании, статистической обработке и анализе полученных данных составляет более 90%.

В ходе защиты диссертации не были высказаны критические замечания.

Соискатель Айзенштадт Л.В. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привёл собственную аргументацию.

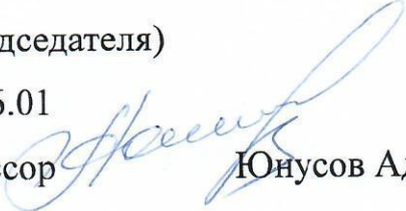
На заседании 17.02.2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Айзенштадт Любови Витальевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель (Заместитель председателя)

Диссертационного совета 68.1.006.01

доктор медицинских наук, профессор

 Юнусов Аднан Султанович

Ученый секретарь

Диссертационного совета 68.1.006.01,

кандидат медицинских наук

 Коробкин Артем Сергеевич



17 февраля 2026 г.