

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.27 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № 74.01- 07/177-2023

решение диссертационного совета от 21 декабря 2023 года № 37

О присуждении Аникиной Ирине Владимировне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка качества жизни больных отосклерозом» в виде рукописи по специальности 3.1.3. Оториноларингология принята к защите 19 октября 2023 года, протокол № 29/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.27 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2 (Приказ ректора №1200/Р от 05.10.2022г.).

Аникина Ирина Владимировна 1993 года рождения, в 2017 году окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В 2022 году окончила очную аспирантуру на кафедре болезней уха, горла и носа Института клинической медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Аникина Ирина Владимировна в настоящее время работает врачом-оториноларингологом в клинике «Будь здоров» (ООО «Клиника ЛМС»).

Диссертация на тему «Оценка качества жизни больных отосклерозом» по специальности 3.1.3. Оториноларингология выполнена на кафедре болезней уха, горла и носа Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:**

доктор медицинских наук, профессор Свистушкин Валерий Михайлович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедра болезней уха, горла и носа, заведующий кафедрой

**Официальные оппоненты:**

**Вишняков Виктор Владимирович** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оториноларингологии, профессор кафедры

**Мачалов Антон Сергеевич** – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального

медико-биологического агентства», научно-клинический отдел аудиологии, слухопротезирования и слуховой реабилитации, руководитель отдела

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Попадюком Валентином Ивановичем, заведующим кафедрой оториноларингологии Медицинского института указала, что диссертационная работа Аникиной Ирины Владимировны на тему «Оценка качества жизни больных отосклерозом», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Свистушкина Валерия Михайловича является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи по обоснованию внедрения оценки качества жизни как элемента комплексной оценки состояния при отосклеротическом процессе, имеющей существенное значение для развития оториноларингологии.

По объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных автором результатов диссертация полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692 /Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г.), а ее автор, Аникина Ирина Владимировна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,0 печатных листа (авторский вклад определяющий), в том числе: 1 статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России; 2 публикации в журнале, включенном в международную базу Scopus; 3 статьи в научных журналах.

#### **Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. В. М. Свистушкин, Э. В. Синьков, **И. В. Аникина (И. В. Стожкова)**. Качество жизни пациентов с отосклерозом // **Медицинский совет**. 2022, Т.16. № 8. С. 126-130. [**Scopus**].
2. В. М. Свистушкин, Э. В. Синьков, **И. В. Аникина (И. В. Стожкова)**. Кросс-культурная адаптация и валидация опросника SPOT-25 для русскоязычной популяции // **Российская оториноларингология**. 2022. Т.21, № 6 (121). С. 54-69.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры оториноларингологии педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Радциг Елены Юрьевны; доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой оториноларингологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Савельевой Елены Евгеньевны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области оториноларингологии, имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан способ оценки качества жизни пациентов, страдающих отосклерозом, на основании использования болезнью-специфического опросника SPOT-25, переведенного на русский язык и валидированный для русскоговорящей популяции. Доказана корреляционная связь между результатами анкетирования больных отосклерозом опросником SPOT-25 и данными диагностических исследований на различных этапах лечения и наблюдения. Выявлены модели прогнозирования вероятных результатов стапедопластики на основании результатов оценки качества жизни пациентов с отосклерозом. Определены возможности использования русифицированной версии опросника SPOT-25 для прогнозирования результатов хирургического лечения и контролю результативности в отдаленном послеоперационном периоде, в том числе с учетом территориальных особенностей России. Обоснована возможность внедрения нового показателя оценки состояния пациентов, страдающих отосклерозом, такого как «качество жизни».**

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана возможность использования русифицированной версии опросника SPOT-25 для оценки качества жизни больных отосклерозом. Применительно к**

проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, диагностических, статистических методов исследования, а также анкетирование пациентов. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие данные, разработан новый инструмент оценки состояния пациента, страдающего отосклерозом, через показатель качества жизни. Приведены изменения качества жизни на различных этапах лечения и послеоперационного наблюдения. Представлены сведения о возможности использования показателя качества жизни при прогнозировании возможных результатов стапедопластики на этапах выписки из стационара, а также через 1 и 6 месяцев после операции. Проведена модернизация алгоритма оценки состояния больных отосклерозом на основании применения параметра качества жизни, связанного со здоровьем.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в учебный процесс на кафедре болезней уха, горла и носа Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) новый способ оценки качества жизни у пациентов, страдающих отосклерозом. Создан алгоритм комплексной оценки состояния больного отосклерозом на различных этапах до - и послеоперационного наблюдения. Представлены данные о наличии корреляционных связей между результатами оценки качества жизни и данными инструментально-диагностических методов исследования.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**  
достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом материала исследования (105 пациентов, распределённых на несколько групп исследования) и обоснованным выбором методов исследования, таких, как кросс-культурная адаптация и валидация опросника SPOT-25, клиническом исследовании с

использованием русифицированного опросника SPOT-25. Автором выявлена математическая регрессионная модель для прогнозирования возможных результатов хирургического лечения на различных этапах послеоперационного наблюдения. Идея базируется на анализе международного опыта и не имеет аналогов в русскоязычной популяции. В ходе исследования использованы современные методики сбора исходной информации с дальнейшей статистической обработкой и построением математических моделей.

**Личный вклад соискателя состоит в:** подготовке и реализации всех этапов научно-исследовательской работы: формулировке цели и задач, поиске и анализе информации и данных литературы по теме исследования, формировании дизайна исследования. Аникина И.В. участвовала в хирургическом лечении пациентов с отосклерозом, занималась ведением и анкетированием пациентов на до - и послеоперационных этапах. Проведенная статистическая обработка и анализ результатов позволили оформить все полученные данные в самостоятельный законченный научный труд.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Аникина Ирина Владимировна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 21 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – обоснование внедрения оценки качества жизни как элемента комплексной оценки состояния при отосклеротическом процессе, имеющей важное практическое значение, способствующей повышению качества оказания оториноларингологической помощи населению.

Присудить Аникиной Ирине Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.м.н., доцент

«22» декабря 2023 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна