

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

Аттестационное дело № _____

**Решение диссертационного совета от 20.05.2025 № 18-25
(дата)**

**О присуждении Марееву Владимиру Викторовичу, гражданину РФ, ученой
степени кандидата медицинских наук.**

**Диссертация «Диагностика состояния слухового анализатора при некоторых
видах ринохирургических вмешательств»**

По специальности 3.1.3. - Оториноларингология

**Принята к защите 11.03.25 (протокол заседания № ПЗ 09-25
диссертационным советом 68.1.006.01, созданным на базе ФГБУ
«Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии
Федерального Медико-биологического агентства России», 123182, г. Москва,
Волоколамское шоссе, д.30/2. Приказ Минобрнауки России от 1 апреля 2012
года №105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских
диссертаций».**

Соискатель Мареев Владимир Викторович, 1 декабря 1992 года рождения.

**В 2016 году окончил педиатрический факультет ФГБОУ ВО Ростовский
Государственный Медицинский Университет Минздрава России**

**С 2016 по 2018 г. проходил обучение по специальности
«Оториноларингология» в клинической ординатуре при Ростовском
государственном медицинском университете.**

С 2018г по настоящее время младший научный сотрудник Научно-клинического отдела заболеваний носа и глотки ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

С 2018г по настоящее время работает в должности врача-оториноларинголога, отделения заболеваний носа и глотки ФГБУ НМИЦО ФМБА России

С 2023г по настоящее время является экспертом отдела организационно-методического руководства региональными медицинскими организациями по профилям «оториноларингология» и «сурдология-оториноларингология» ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального Медико-биологического агентства России».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам: иностранный язык (английский язык), «История и философия науки», «Болезни уха, горла и носа» выдана 19 февраля 2024 года ФГБУ «Национальным медицинским исследовательским центром оториноларингологии Федерального Медико-биологического агентства России»

Научный руководитель (консультант) – Кузнецов Александр Олегович, доктор медицинских наук, доцент, Главный врач ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Официальные оппоненты:

Полунин Михаил Михайлович — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по диссертации нет. В тексте диссертации присутствует несколько опечаток, стилистических и грамматических ошибок,

которые на общий смысл изложения не влияют и были устраниены в процессе обсуждения диссертации.

Шахов Андрей Владимирович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. Вклад автора виден на всех этапах написания диссертации. Общее впечатление от диссертационной работы хорошее. Текст написан хорошим литературным языком, орфографические ошибки и опечатки единичны. Текст структурирован, обладает единством.

Отдельные стилистические погрешности не влияют на положительное восприятие сути работы.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём **положительном отзыве**, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ Овчинниковым Андреем Юрьевичем указал, что диссертационная работа Мареева Владимира Викторовича на тему: «Диагностика состояния слухового анализатора при некоторых видах ринохирургических вмешательств», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология, является законченной научно – квалифицированной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, доцента Кузнецова Александра Олеговича, в которой содержится решение важной практической задачи – изучение состояния слухового анализатора в пред- и послеоперационных периодах при проведении ринохирургических вмешательств. Принципиальных замечаний

по основным положениям работы нет. В работе имеются отдельные стилистические погрешности.

По актуальности, научной новизне, объему исследования, теоретической и практической значимости, методическому и методологическому уровню, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов представленная работа полностью соответствует требованиям п.9, п. 10 раздела I «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в редакции от 25.01.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.

Соискатель имеет: по теме диссертации опубликовано 4 печатных работы, из них 4 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобразования и науки РФ. Получен патент РФ № 2023135225 «Применение широкополосной аудиометрии для оценки состояния структур среднего уха у пациентов с хроническим риносинуситом»

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Возрастные особенности широкополосного поглощения акустического сигнала структурами среднего уха / А.С. Мачалов, Д.М. Канафьев, **В.В. Мареев** [и др.] //Оториноларингология. Восточная Европа. — 2023. — Том 14. №2. — С. 245–254.
2. Аудиологический профиль пациентов с альфаманнозидозом / Н.А. Дайхес, А.С. Мачалов, **В.В. Мареев** [и др.] // Оториноларингология. Восточная Европа. — 2023. — Том 13 (3). — С. 312–324.
3. Дайхес, Н.А. Применение широкополосной тимпанометрии для оценки состояния структур среднего уха у пациентов с хроническим риносинуситом / Н.А. Дайхес, А.С. Мачалов, **В.В. Мареев** // Российская оториноларингология. — 2024. — Том 23. №2 (129). — С. 8–17.

4. Состоятельность материалов, использованных во время операции у пациентов с хроническим гнойным средним отитом / К.С. Сальников, А.С. Мачалов, В.В. Мареев [и др.] // Российская оториноларингология. — 2024. — Том 23. №3 (130). — С. 63–75.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Владимировой Татьяны Юрьевны доктора медицинских наук, доцента заведующей кафедрой оториноларингологии имени академика РАН И. Б. Солдатова ФГБОУ ВО «Самарский государственный Медицинский университет» Минздрава России.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Савельевой Елены Евгеньевны, доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Почининой Натальи Константиновны, кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой оториноларингологии и сурдологии-оториноларингологии ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в отрасли наук 3.1.3. – Оториноларингология.

Выбор ведущей организации обосновывается ее 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:

Проведен анализ современных методов диагностики состояния слухового анализатора у пациентов с хроническим риносинуситом, которым планировалось хирургическое лечение. Выполнена оценка степени выраженности характера изменений в слуховом анализаторе на различных этапах лечения.

Предложен алгоритм диагностики состояния слухового анализатора для пациентов с хроническим риносинуситом, которым планируется проведение хирургического лечения.

Разработан метод оценки состояния слухового анализатора, который может эффективно применяться у пациентов с хроническим риносинуситом. (Патент на изобретение РФ №2023135225 «Применение широкополосной аудиометрии для оценки состояния структур среднего уха у пациентов с хроническим риносинуситом».

Доказано, что широкополосная тимпанометрия позволяет безопасно, объективно и качественно произвести оценку состояния слухового анализатора у пациентов на различных этапах хирургического лечения хронического риносинусита, а также позволяет прогнозировать эффективность его проведения посредствам оценки восстановления функций среднего уха.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что сведения, полученные путем применения современных способов диагностики слухового анализатора у пациентов с хроническим риносинуситом, позволяют прогнозировать течение пред- и послеперационного периодов при планировании и выполнении ринохирургического вмешательства.

Обоснована значимость проведения широкополосной тимпанометрии у пациентов до и после проведения ринохирургического вмешательства. Результаты проведенного исследования позволяют расширить спектр методов и дополнить алгоритмы обследования пациентов с хроническим

риносинуситом. Широкополосную же тимпанометрию, на основании проведенного исследования, можно рекомендовать в качестве оптимального метода для оценки состояния слухового анализатора у пациентов при проведении ринохирургического вмешательства в до- и послеоперационном периодах.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что основные разработки научных исследований внедрены в практическую работу следующих отделений оториноларингологии: в ФГБУ НМИЦО ФМБА России; Астраханского филиала ФГБУ НМИЦО ФМБА России (г. Астрахань), Хабаровского филиала ФГБУ НМИЦО ФМБА России (г. Хабаровск), ООО «Медицинский центр «ЭОС» г. Махачкалы.

Предложено включать аудиологические тесты с целью оценки состояния слухового анализатора вне зависимости от наличия или отсутствия субъективных жалоб на его изменение в алгоритм обследования пациентов перед проведением ринохирургических вмешательств. Проведение анкетирования с целью оценки качества жизни пациентов на различных этапах наблюдения при проведении ринохирургических вмешательств позволяет повысить комплаентность пациента и эффективность его лечения, особенно в случаях наличия жалоб на состояние слухового анализатора. Применение широкополосной тимпанометрии при проведении ринохирургических вмешательств позволяет произвести объективную оценку состояния структур среднего уха и функций слуховой трубы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ получены на сертифициированном оборудовании, широко используемом во врачебной практике, воспроизводимость результатов исследования в различных условиях не вызывает сомнений. **Теория** построена на известных, проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе изменения состояния слухового анализатора у пациентов в пред- и послеоперационном этапах лечения хронического риносинусита с использованием современного аудиологического оборудования. **Установлено**, что патология слухового анализатора в различной степени выраженности у пациентов с хроническим риносинуситом, у которых планировалось проведение ринохирургического вмешательства, встречалась во всех случаях.

Использовано современное диагностическое оборудование для сравнения авторских данных с результатами научных публикаций, отечественными и зарубежными рекомендациями по рассматриваемой проблеме. **Использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации. Достоверность результатов диссертационного исследования основана на достаточном количестве наблюдений, репрезентативности выборки, применении современных методов инструментальных и лабораторных исследований. Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, подкреплены убедительными фактическими данными, представленными результатами клинических наблюдений, доказательно показаны в приведенных таблицах и рисунках. Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается достаточным количеством наблюдений (100 пациентов), современными методами исследования.

Статистический анализ и визуализация полученных данных проводились с использованием программного обеспечения статистического анализа, использованы программы Statistica для Windows и Excel MS Office.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

Автором лично сформирована программа исследования, разработаны тематические карты (первичная учетная документация), проведено клинико-инструментальное и эндоскопическое обследование пациентов с хроническим риносинуситом; проведено хирургическое лечение пациентов с хроническим

риносинуситом, а также аудиологическое обследование пациентов. Проведено обобщение полученных результатов, сформулированы выводы, представлены практические рекомендации. В теоретической части работы анализ материалов составляет 100%.

В ходе защиты диссертации не были высказаны критические замечания.

На задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 20.05.2025 года диссертационный совет принял решение присудить Марееву Владимиру Викторовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 13 докторов наук, участвовавших в заседании, из 21 человека входящих в состав совета, проголосовали: за 14, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета,
Доктор медицинских наук, профессор
Член-корреспондент РАН

Дайхес Н.А.

Ученый секретарь диссертационного совета
Кандидат медицинских наук

Коробкин А.С.

«20» мая 2025г.

