

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.059.01 НА БАЗЕ  
Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Научно-  
клинический центр оториноларингологии Федерального медико-  
биологического агентства» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 30.05.2017 г. № \_\_\_\_\_

08-17

О присуждении Сайдулаеву Вахарсолта Алиевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

**Диссертация** «Оптимизация хирургического лечения больных хроническим гнойным средним отитом при повторных saniрующих операциях методом мастоидопластики»,

**по специальности** 14.01.03 – болезни уха, горла и носа,

**принята к защите** 21.02.2017 г., протокол № ПЗ-03-17 диссертационным советом Д 208.059.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», 123182, Москва, Волоколамское шоссе, 30/2, Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года № 105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».

**Соискатель Сайдулаев Вахарсолта Алиевич, 1987 года рождения,**

**В 2011 году** окончил педиатрический факультет «Дагестанской государственной медицинской академии» Минздрава России по специальности «Педиатрия».

**В настоящее время является** младшим научным сотрудником Астраханского филиала ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства».

**Диссертация выполнена** в Астраханском филиале ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук Мухамедов Иса Туктарович, главный научный сотрудник научно-клинического отдела «Заболеваний уха»

ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» Федерального медико-биологического агентства.

**Официальные оппоненты:**

**Гаров Евгений Вениаминович** – доктор медицинских наук, руководитель отдела микрохирургии уха ГБУЗ «Московский научно-практический центр оториноларингологии имени Л.И. Свержевского» ДЗ г. Москвы

**Самбулов Вячеслав Иванович** – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, г. Москва, **в своем положительном заключении**, подписанном Попадюком Валентином Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой оториноларингологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ,

**указала, что** диссертация Сайдулаева Вахарсолта Алиевича «Оптимизация хирургического лечения больных хроническим гнойным средним отитом при повторных saniрующих операциях методом мастоидопластики» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании исследований, выполненных лично автором на высоком научно-методическом уровне, содержится решение важной **задачи** – повышение эффективности хирургического лечения пациентов страдающих хроническим гнойным средним отитом, что имеет существенное значение для развития оториноларингологии. По актуальности, объему проведенных исследований, новизне, научно-практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Сайдулаева Вахарсолта Алиевича «Оптимизация хирургического лечения больных хроническим гнойным средним отитом при повторных saniрующих

операциях методом мастоидопластики» полностью соответствует требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

**Соискатель имеет** 16 опубликованных работ, в том числе 13 по теме диссертации, общим объемом 3 печатных листа, в том числе 0 монографий и 7 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях.

**Соискателю выдано:** 2 патента на изобретение в соавторстве: Способ мастоидопластики при повторных saniрующих операциях на ухе: // Патент РФ № RU 2593898. Зарегистрирован 10.08.2016 г.; Способ подготовки мастоидальной полости к мастоидопластике // Патент РФ № RU 2571712. Зарегистрирован 25.11.2015 г.

Соискателем депонировано 0 рукописей в организациях государственной системы научно-технической информации, аннотированных в научных журналах, 6 работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов, 0 публикаций в электронных научных изданиях.

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

1. Мастоидопластика в профилактике и лечении «болезни оперированного уха» / К. М. Мухтаров, В. А. Сайдулаев, Д. А. Харитонов, И. Т. Мухамедов, В. П. Шпотин // Российская оториноларингология. – 2014. – № 6. – С. 115 – 123..
2. Мастоидопластика при повторных saniрующих операциях / В. А. Сайдулаев, А. С. Юнусов, И. Т. Мухамедов // Вестник оториноларингологии. – 2016. – № 1 (81). – С. 40 – 43.

3. Применение коллагеновой мембраны при повторных saniрующих операциях / В. А. Сайдулаев, К. М. Мухтаров, В. П. Шпотин [и др.] // Российская оториноларингология. – 2016. – № 1 (80). – С. 82 – 87.

4. Результаты saniрующих реопераций с мастоидопластикой у больных с «болезнью оперированного уха» / В. А. Сайдулаев, К. М. Мухтаров, В. П. Шпотин, И. Т. Мухамедов, Д. А. Харитонов // Астраханский медицинский журнал. – 2015. - № 4. – С.111 – 120.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

- **Лазаревой Ларисы Анатольевны** – доктора медицинских наук, профессора кафедры ЛОР болезней ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Савельевой Елены Евгеньевны** – доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.. Отзыв положительный. Замечаний нет.

**Выбор официальных оппонентов обосновывается** их компетентностью в отрасли науки 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, наличием публикаций, посвященных проблемам хирургической реабилитации пациентов с хроническим гнойным средним отитом и наличием согласия на оппонирование.

**Выбор ведущей организации обосновывается** ее широко известными достижениями в отрасли науки 14.01.03 – болезни уха, горла и носа и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**Разработан** новый, научно обоснованный способ мастоидопластики при повторных saniрующих операциях на ухе, который впервые применен в отохирургии с достаточно высокими клинико-анатомическими результатами, сопоставимыми с общепринятыми методами мастоидопластики, позволяющего

повысить эффективность хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом при повторных saniрующих операциях;

**предложен** дифференцированный подход на saniрующем этапе за счет выбора адекватного хирургического доступа в каждом конкретном случае, соответствующий принципам щадящей хирургии, что позволяет получить достаточно хорошие клиничко-анатомические и функциональные результаты реконструктивного вмешательства;

**доказана** перспективность применения ортотопической костной ткани с области височной для облитерации мастоидальной полости при повторных saniрующих операциях;

**введены** новые понятия о применении коллагеновой мембраны в качестве изолирующего материала при мастоидопластике .

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о выборе, эффективности и безопасности применения аутоматериалов при облитерации мастоидальной полости;.

**применительно к проблематике диссертации результативно использована** методика комплексного подхода при диагностике заболевания и оценке эффективности реконструктивных операций, в том числе saniрующего эффекта в отдаленном периоде наблюдения, что позволяет улучшить результаты хирургической реабилитации пациентов, подвергшихся повторным saniрующим операциям;

**изложены** положения, доказывающие обоснованность применения костного материала с области височной линии, которая интегрируется в окружающие ткани и практически сохраняет первоначальный объем в отдаленном послеоперационном периоде.

**изучены** причинно-следственные связи между полученными клиничко-анатомическими результатами и прогностическими факторами исхода реконструктивного вмешательства, что позволяет обосновывать выбор тактики реконструктивного вмешательства в каждом конкретном случае и

минимизировать отрицательные результаты хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом.

**раскрыты** причины неудачных клиничко-анатомических и функциональных исходов открытых и полукоткрытых методик операций на ухе, на основании чего предложен усовершенствованный способ мастоидопластики при повторных saniрующих операциях.

**проведена модернизация** тактики реконструктивного вмешательства при хирургической реабилитации пациентов с хроническим гнойным средним отитом при повторных saniрующих операциях.

**Значения полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**Разработан и внедрен:** Способ мастоидопластики при повторных saniрующих операциях на ухе // Патент РФ № RU 2593898. Зарегистрирован 10.08.2016 г.

Разработанные реконструктивные операции на ухе внедрены в практику клинического отделения заболеваний уха носа и гортани АФ ФГБУ НКЦО ФМБА РОССИИ, а также ЛОР отделений ГБУЗ АМОКБ г. Астрахани и ГБУЗ АО «ОДКБ» им. Н.Н.Силищевой г. Астрахани.

**определены** пределы и перспективы практического использования разработанного способа операции с применением аутоматериала у пациентов с хроническим гнойным средним отитом при повторных saniрующих операциях.

Апробирован новый способ мастоидопластики, который позволяет значительно повысить эффективность хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом при повторных saniрующих операциях.

**создана** система практических рекомендаций для отохирургов, сталкивающихся с лечением пациентов с хроническим гнойным средним отитом;

**представлены** рекомендации для специалистов, позволяющие повысить эффективность хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** результаты получены на сертифицированном оборудовании, широко используемом во врачебной практике, воспроизводимость результатов исследования в различных условиях не вызывает сомнений;

**теория** построена на известных, проверяемых данных, согласующихся с опубликованными данными по теме диссертации и смежными направлениями в оториноларингологии;

**идея базируется** на анализе практики и обобщения передового мирового опыта по проблеме диагностики и лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом;

**использовано** сравнение авторских данных по способу мастоидопластики, их эффективности и причине неудовлетворительных анатомических и функциональных результатов, полученных ранее в мировой практике по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное совпадение результатов автора при интерпретации данных об анатомических и функциональных результатах, частоты развития осложнений после операций у пациентов с хроническим гнойным средним отитом, представленными в независимых источниках по данной тематике;

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистический анализ данных настоящего исследования выполнялся с использованием набора параметров описательной статистики, реализованного в пакете анализа Microsoft Excel для Windows Vista. Различия относительных и абсолютных величин определяли при помощи критических значений критерия Стьюдента ( $t$ ). Нормальность распределения показателей определяли графическим методом, с расчетом накопленной частотности  $W(i)$ , квантилей стандартного нормального распределения  $z_i$ , а также методом расчета показателей асимметрии ( $A$ ), и их дисперсий  $D(A)$ ,  $D(E)$ .

При проверке гипотез статистически значимыми различия результатов считались при достигнутом уровне значимости  $p < 0,05$ .

**Личный вклад соискателя состоит во** включенном участии на всех этапах процесса научно-исследовательской работы. Отбор, обследование, хирургическое

и послеоперационное лечение пациентов, заполнение медицинской документации всех обследуемых больных, включенных в работу, анализ и обобщение полученного материала, статистическая обработка, формирование баз данных первичного материала и интерпретация данных проведены лично автором.

На заседании 30.05.2017 г. Диссертационный совет принял решение присудить Сайдулаеву В.А. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования, диссертационный совет в количестве – 19 человек, из них - 18 докторов наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за - 19, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Заместитель председателя диссертационного совета

Доктор медицинских наук, профессор

Юнусов А.С.

Ученый секретарь диссертационного совета

Кандидат медицинских наук

Бойкова Н.Э.

«30» мая 2017 г.

