

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

**Аттестационное дело N \_\_\_\_\_**

**Решение диссертационного совета от 21.04.2026г N 16-26**

**О присуждении Асманову Алану Исмаиловичу, гражданину РФ, ученой степени доктора медицинских наук.**

**Диссертация «Обоснование применения и эффективность инновационных технологий лечения врожденной атрезии хоан у детей»**

**По специальности 3.1.3. - Оториноларингология**

**Принята к защите 20.01.2026г (протокол заседания N 01-26) диссертационным советом 68.1.006.01, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», 123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, 30/2. Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2021 года №105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».**

**Соискатель Асманов Алан Исмаилович, 24.08.1985 года рождения.**

**В 2007 г. окончил Педиатрический факультет ГОУ ВПО «Российский Государственный Медицинский Университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Педиатрия».**

**С 2007 по 2009 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «Оториноларингология» при кафедре ЛОР-болезней педиатрического факультета ГОУ ВПО «Российский Государственный Медицинский Университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».**

С 2009 ПО 2012 гг. обучался в аспирантуре на базе кафедры оториноларингологии педиатрического факультета ГОУ ВПО «Российский Государственный Медицинский Университет Федерального Агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2012 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Роль хирургических методов в комплексном лечении аллергического ринита у детей»;

С 2011 по 2014 гг. работал врачом-оториноларингологом отделения отоларингологии ГБУЗ «Морозовской Детской Клинической Больницы» департамента Здравоохранения г. Москвы.

С 2014 г. по настоящее время работает руководителем отдела острой и хронической патологии уха, горла и носа, врачом-оториноларингологом отделения оториноларингологии ОСП НИКИ Педиатрии и Детской Хирургии им. академика Ю.Е. Вельтищева РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

С 2011 г. по настоящее время (по 2024 г – в должности ассистента, с 2025 г. – в должности доцента) – сотрудник кафедры отоларингологии Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (по совместительству);

**Диссертация выполнена** в Обособленном структурном подразделении «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии им. академика Ю. Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

**Научный консультант** - доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, директор «Национального медицинского исследовательского центра оториноларингологии» ФМБА России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный работник Здравоохранения Российской Федерации, Дайхес Николай Аркадьевич.

**Официальные оппоненты:**

**Нерсесян Марина Владиславовна** – доктор медицинских наук, доцент,

научный руководитель центра хирургии головы и шеи АО «Ильинская Больница», доцент кафедры оториноларингологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»

Принципиальных замечаний к работе нет. К недостаткам работы стоит отнести стилистические ошибки, единичные пропуски букв, опечатки. Вышеперечисленные недостатки не влияют на общее восприятие материала и положительную оценку проведенного диссертационного исследования.

**Савельева Елена Евгеньевна** – доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Башкирский Государственный Медицинский Университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по научной работе нет, текст написан грамотным научным языком, структурирован, имеются единичные опечатки и орфографические ошибки, что не влияет на общую положительную оценку работы.

**Малявина Ульяна Станиславовна** – доктор медицинских наук, заведующая лабораторией научных основ оториноларингологии ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Принципиальные замечания к работе отсутствуют. Работа хорошо структурирована, материал изложен последовательно с использованием общепринятой научной стилистики. Отдельные стилистические погрешности не влияют на положительное восприятие и суть работы.

**Ведущая организация** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Университет Медицины» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. В своем положительном заключении, подписанном Овчинниковым Андреем Юрьевичем, заведующим кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктором

медицинских наук, профессором, указал, что диссертационная работа Асманова Алана Исмаиловича на тему «Обоснование применения и эффективность инновационных технологий лечения врожденной атрезии хоан у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология, в которой содержится решение актуальной задачи – оптимизация диагностики и хирургического лечения детей с врожденной атрезией хоан. В тексте работы имеются орфографические и стилистические опечатки, не оказывающие существенного влияния на общую оценку научного исследования, которое характеризуется высоким уровнем методологической проработки, завершенностью и практической значимостью полученных результатов.

По актуальности, методологическому уровню, объему проведенного исследования, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Асманова Алана Исмаиловича полностью отвечает требованиям п.9, п. 10 раздела II "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 16.10.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.

**Соискатель имеет:** по теме диссертации опубликовано 17 научных работ, в том числе 16 - в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для публикации основных научных результатов диссертаций.

Получено 2 патента РФ на изобретение: № 2674876 С1; № 2789967 С1.

#### **Публикации по теме диссертации:**

**Асманов А.И., Пивнева Н.Д., Полев Г.А., Дегтярева Д.В.** Современная хоанопластика у детей с врожденной атрезией хоан – реабилитация без стентов. Детская оториноларингология. – 2019. - №3. – С.44-46. DOI: 10.17116/otorino20248902140

**Асманов А.И., Бреева О.А.** Современные варианты хирургической коррекции врожденной атрезии хоан у детей первого года жизни. Педиатрия им. Г.Н.

Сперанского. – 2023. - №102(6). – С.237-245. DOI: 10.24110/0031-403X-2023-102-6-209-211

Морозов Д.А., **Асманов А.И.**, Пивнева Н.Д., Федоров А.К. Клинические случаи врожденной двусторонней атрезии хоан у новорожденного ребенка с множественными пороками развития. Практика Педиатра. – 2024. – №1. – С.35-38. DOI: 10.26442/20751753.2024.9.202835

Морозов Д.А., **Асманов А.И.**, Полунин М.М., Бреева О.А. Хирургическая тактика при рубцовых стенозах хоан и реабилитация с трахеостомой после хоаноластики у детей первого года жизни. Кремлевская медицина. Клинический Вестник. – 2024. – №2. – С. 39-42. DOI: 10.48612/cgma/zzg2-kggz-te32

Дайхес Н.А., Полунин М.М., **Асманов А.И.**, Бреева О.А., Пивнева Н.Д. Хоаноластика у детей первого года жизни: новые возможности и реабилитация без стентов. Вестник Оториноларингологии. – 2024. – 89(2). – С.40-45. DOI: 10.17116/otorino20248902140

**Асманов А.И.**, Дайхес Н.А., Пивнева Н.Д. Горина А.О. Проблема врожденной атрезии хоан в педиатрической практике. РМЖ. – 2024. – №6. – С.21-25.

**Асманов А.И.**, Дайхес Н.А., Бреева О.А., Полунин М.М., Горохов А.С., Пивнева Н.Д. Атрезия хоан у детей первого года жизни: тенденции последних пяти лет. РМЖ. – 2024. – №1. – С.52-56.

**Асманов А.И.**, Дайхес Н.А., Юнусов А.С., Пивнева Н.Д., Пряников П.Д., Полев Г.А., Котова Е.Н. Эндоскопическая хоаноластика у детей на современном этапе: обзор хирургических методик. Head and Neck / Голова и шея. – 2024. – №1(ТОМ 12). – С.136-144. <https://doi.org/10.25792/HN.2024.12.1.136-144>

**Асманов А.И.**, Пивнева Н.Д., Белова О.И. Сочетанная патология различных органов и систем у детей с врожденной атрезией хоан. Consilium Medicum. – 2024 – №26(9). – С.601-604. <https://doi.org/10.26442/20751753.2024.9.202835>

**Асманов А.И.**, Пивнева Н.Д. Реконструкция хоаны у подростка с врожденной атрезией хоаны после многократных рецидивов. Клинический пример.

Педиатрия. Consilium Medicum. – 2024 – №3. – С.314-317.

<https://doi.org/10.26442/26586630.2024.3.202904>

**Асманов А.И., Бреева О.А., Полунин М.М.** Оценка эффективности хирургического лечения детей грудного возраста с атрезией хоан.

Саратовский научно-медицинский журнал. – 2024. – №3(Т. 20). – С.249-254.

DOI: 10.15275/ssmj2003249

**Асманов А.И., Пивнева Н.Д.** Применение синего лазера при реконструктивной хоанопластике у пациента с рубцовой деформацией хоаны

после многократных рецидивов. Медицинский совет. – 2024. – №18. – С.118-

124. DOI: 10.21518/ms2024-441

**Асманов А.И., Пивнева Н.Д., Дегтярева Д.В., Лукин А.М.** Возможности интраоперационного гемостаза при эндоскопической хоанопластике у детей.

Медицинский совет. – 2024. – №18. – С.112-117.

<https://doi.org/10.21518/ms2024-428>

**Бреева О.А., Асманов А.И., Пивнева Н.Д.** Эффективность хирургического лечения атрезии хоан трансназальным эндоскопическим доступом с

использованием лоскутов слизистой без использования стентов у детей

первого года жизни. Вестник Оториноларингологии. – 2024. – 89(1). – С.75-76.

<https://doi.org/10.17116/otorino20248901175>

**Бреева О.А., Полунин М.М., Асманов А.И.** Декануляция грудных детей с трахеостомой после хоанопластики. Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae

Respiratoriae. – 2024. – №30(2). – С.172-178. DOI: 10.33848/fopr632103

**Асманов А.И., Гаращенко Т.И., Пивнева Н.Д., Ишанова Ю.С.** Врожденная атрезия хоан в педиатрической практике – современный взгляд на проблему.

Вопросы практической педиатрии. – 2025. – №20(1). – С.125-129. DOI:

10.20953/1817-7646-2025-1-125-129

**Асманов А.И., Гаращенко Т.И., Белов В.А., Горохов А.С.** Эффективность эндоскопической хоанопластики без применения стентов у детей с

врожденной атрезией хоан. Медицинский совет. – 2025. – №19(1). – С.169-175.

<https://doi.org/10.21518/ms2025-050>

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

**Павлова Павла Владимировича** – заведующий кафедрой оториноларингологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

**Захаровой Ирины Николаевны** - заведующей кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского ГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженного врача России, доктора медицинских наук, профессора.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

**Киселева Алексея Борисовича** - заведующего кафедрой оториноларингологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

**Ильенко Лидии Ивановны** - заведующей кафедрой госпитальной педиатрии №2, директора Института материнства и детства ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

**Алексеев Светланы** - заведующего оториноларингологическим отделением СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса», главного детского оториноларинголога-сурдолога Комитета по Здравоохранению г. Санкт-Петербурга, профессора кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» Минздрава России, доктора медицинских наук.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

**Солдатского Юрия Львовича**, врача-оториноларинголога ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» Департамента Здравоохранения г. Москвы, доктора медицинских наук, профессора.

Отзыв положительный, замечаний нет.

**Ястрембского Андрея Петровича** - заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

**Климовой Ирины Ивановны** - профессора кафедры оториноларингологии им. профессора А.Н. Зимина НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктора медицинских наук.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

**Дроздовой Марины Владимировны** - заведующей отделением реконструктивной хирургии Санкт-Петербургского НИИ уха, горла, носа и речи Минздрава РФ, доктора медицинских наук.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

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

**Выбор ведущей организации обосновывается ее широко известными достижениями в отраслях наук 3.1.3. – Оториноларингология и ее способностью компетентно определить научную и практическую ценность диссертационного исследования.**

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

Разработана научная идея, касающаяся усовершенствования существующих методов лечения и создания инновационных методов хирургической коррекции врожденной, а также алгоритма ведения и маршрутизации детей с врожденной атрезией хоан.

**Доказано, что разработанные инновационные методики хоаноластики,**

позволяют не использовать стентирование, что обусловлено возможностью формирования функциональной неохоаны с минимальными рисками рестенозирования в отдаленном периоде, что также повышает уровень качества жизни и исходы у пациентов с врожденной атрезией хоан при использовании хоаноластики без применения стентов по сравнению с традиционной методикой хоанотомии со стентированием.

На большом клиническом материале доказана эффективность и безопасность инновационных технологий лечения врожденной атрезии хоан у детей, что позволяет внедрить данные методики и представленные алгоритмы в клиническую практику и обучение специалистов специализированных стационаров.

**Изучены** клинические и рентгенологические особенности детей с врожденной атрезией хоан, проведена сравнительная оценка качества жизни детей после хоанотомии с применением стентирования и хоаноластики без применения стентов. Также изучено состояние мукоцилиарного эпителия полости носа до и после хирургического лечения у детей с врожденной атрезией хоан.

**Значение** полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты диссертационной работы внедрены в клиническую практику отделения оториноларингологии НИКИ Педиатрии и Детской Хирургии им. академика Ю.Е. Вельтищева РНИМУ им. Н.И. Пирогова, отделения оториноларингологии Российской Детской Клинической Больницы – филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, отделения оториноларингологии ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ»; ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»; в учебный процесс кафедры оториноларингологии Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

**Созданы** персонафицированные алгоритмы диагностики, пошагового ведения и дальнейшей маршрутизации детей с врожденной атрезией хоан в

зависимости от возраста и сроков постановки диагноза, формы атрезии и коморбидного фона ребенка. Также предложен алгоритм декануляции на фоне хирургического лечения и восстановления носового дыхания у детей с трахеостомой.

**Представлены результаты, подтверждают эффективность хирургического лечения с применением предложенных методик безстентовой эндоскопической хоанопластики с формированием задних септальных васкуляризованных лоскутов и фиксацией их в неохоане при помощи баллонного катетера или фибринового клея. Изложены критерии, следуя которым у детей с врожденной атрезией хоан можно достичь наилучших интраоперационных и отдаленных результатов.**

Изучены клинические данные у новорожденных детей с подозрением на врожденную атрезию хоан, согласно им разработан алгоритм ведения новорожденных детей, что позволяет дифференцировать тактику при рождении ребенка с респираторными нарушениями в зависимости от результатов первичной диагностики.

Созданная тактика эндоскопической хоанопластики без применения стентов продемонстрировала высокую эффективность у детей с первых дней жизни и позволила добиться полного восстановления у них физического и нервно-психического развития.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными научной литературы, а также расширяет имеющиеся представления об изучаемом заболевании.

**идея базируется** на анализе клинических данных, обобщении передового мирового опыта по проблеме диагностики, лечения и дальнейшего ведения и реабилитации пациентов детского возраста с врожденной атрезией хоан.

**достоверность результатов** диссертационного исследования обеспечивается репрезентативностью выборки, охватывающей 157 клинических наблюдений,

дизайном исследования, применением современных статистических методов анализа, что обеспечивает высокую степень надежности полученных выводов. Научные положения, полностью соответствуют полученным результатам и наглядно представлены в таблицах, графиках и рисунках.

**личный вклад соискателя состоит в том, что автор сформулировал основную концепцию и дизайн исследования. Принимал непосредственное личное участие в сборе первичного материала, анализе литературы, формировании задач, целей, групп исследования, осуществлении сбора материала для гистологического исследования, в выполнении обследования и хирургического лечения всех пациентов, а также лично вел базу данных и оценивал отдаленные результаты при катамнестическом наблюдении.**

На заседании 21.04.2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Асманову Алану Исмаиловичу ученую степень доктора медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 15 докторов медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология, участвовавших в заседании, из 21 человека входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор



Юнусов А.С.

Ученый секретарь  
диссертационного к.м.н.



Коробкин А.С.