

## Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Ахтямовым Дамиром Ринатовичем на тему: «Модулирующий эффект аденотомии на слизистую оболочку носа и глотки у часто болеющих детей» по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Решением диссертационного совета 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России от 27.10.2022г., протокол №11, Ахтямову Дамиру Ринатовичу присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология. Присутствовало 16 членов диссертационного совета, все по специальности: 3.1.3 – оториноларингология (3.1.3. Оториноларингология) (из 22 человек, входящих в состав совета).

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Ученая степень, шифр специальности в совете
1	Янов Юрий Константинович (зам. председателя)	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
2	Клячко Дмитрий Семенович (ученый секретарь)	кандидат медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология.
3	Аникин Игорь Анатольевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
4	Асташенко Светлана Витальевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
5	Бобошко Мария Юрьевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
6	Дроздова Марина Владимировна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
7	Захарова Галина Порфирьевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
8	Исаченко Вадим Сергеевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
9	Карпищенко Сергей Анатольевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
10	Кривопапов Александр Александрович	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
11	Кузовков Владислав Евгеньевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
12	Мальцева Галина Семеновна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
13	Петрова Наталья Николаевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
14	Рябова Марина Андреевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.



15	Степанова Юлия Евгеньевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
16	Чернушевич Игорь Иванович	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.

Рябова М.А. по уважительным причинам покинула заседание, в голосовании участия не принимала.

Результаты голосования: за – 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.064.01 ПРИ  
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ  
«САНКТ – ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ УХА, ГОРЛА, НОСА И РЕЧИ» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27.10.2022 г. № 11.

О присуждении Ахтямову Дамиру Ринатовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Модулирующий эффект аденотомии на слизистую оболочку носа и глотки у часто болеющих детей» по специальности 3.1.3. Оториноларингология принята к защите 23.06.2022года, протокол № 8 диссертационным советом 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России, адрес: 198013, Санкт – Петербург, ул. Бронницкая д. 9, приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель: Ахтямов Дамир Ринатович, 08.04.1985 года рождения.

В 2008 году с отличием окончил ГОУ ВПО «Кемеровская государственная медицинская академия по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело». С 2020 года по настоящее время осваивает программу подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре по



направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» на базе ФГБОУ ВО Кемеровского государственного медицинского университета.

С 2015г. работает заведующим оториноларингологическим отделением ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю. А. Атаманова».

Диссертация выполнена в соответствии с планом научных исследований кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава РФ.

Научный руководитель:

Шабалдина Елена Викторовна – доктор медицинских наук, доцент, зав. кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО Кемеровского государственного медицинского университета.

Научный консультант:

Шабалдин Андрей Владимирович – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры поликлинической педиатрии, проректор детских болезней и последипломной подготовки ФГБОУ ВПО Кемеровского государственного медицинского университета.

Официальные оппоненты:

Накатис Яков Александрович – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства», почетный президент, главный специалист-оториноларинголог ФМБА России, заведующий курсом оториноларингологии медицинского факультета СПбГУ.

Еремина Наталья Викторовна – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский



государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанном Киселевым Алексеем Борисовичем доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой оториноларингологии, указал, что диссертация Ахтямова Дамира Ринатовича на тему: «Модулирующий эффект аденотомии на слизистую оболочку носа и глотки у часто болеющих детей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, содержится решение актуальной научной проблемы - оптимизация лечения и реабилитации часто и длительно болеющих детей с гипертрофией глоточной миндалины.

Диссертационная работа Ахтямова Дамира Ринатовича по актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.3. - оториноларингология.

Отзыв заслушан, обсужден и одобрен на заседании кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России протокол №1 от 29 августа 2022г.

Соискатель имеет опубликованных 7 печатных работ, из них 4 – в журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций, из которых 1 – в рецензируемых изданиях, индексируемых в международной базе Scopus.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Иммуномодулирующий эффект аденотомии у детей раннего и дошкольного возраста с высокими степенями гипертрофии глоточной миндалины и повторяющимися назофарингитами. Д.Р. Ахтямов, Е.В.



Шабалдина, С.В. Гривцова, С.В. Апалько, А.В. Шабалдин / Российская оториноларингология. 2022. Т. 21. № 1 (116). С. 27-41.

Аденотомия значительно уменьшает частоту назофарингитов у детей с высокими степенями гипертрофии глоточной миндалины. Эффект от аденотомии связан с иммуномоделирующим воздействием на мукозальный иммунитет носа и глотки.

Авторский вклад 9/15.

2. Клинико-анамнестические особенности детей раннего и дошкольного возраста с гипертрофией глоточной миндалины и локальной экспрессией днк-маркера *streptococcus pyogenes*. Е. В. Шабалдина, Д. Р. Ахтямов, С. В. Горшкова, Н. С. Деева, А. В. Шабалдин, М. Л. Филипенко / Российская оториноларингология. 2018. – № 6 (97). – С. 64–71.

Экспрессия ДНК маркера *Streptococcus pyogenes* на глоточной миндалине указывает на более неблагоприятное течение патологического процесса в миндалинах лимфоидного глоточного кольца и риск формирования локальной и системной иммуновоспалительной патологии. Авторский вклад 5/8.

3. Клинико-иммунологические особенности аллергического и неаллергического ринита у детей раннего и дошкольного возраста Е. В. Шабалдина, А. А. Мельников, Д. Р. Ахтямов, С. В. Горшкова, А. В. Шабалдин / Детская оториноларингология. – 2019. – № 1. – С. 26–31.

Иммунное воспаление на слизистой оболочке носа при НАР может определять тяжесть течения заболевания. Целью настоящего исследования было определение клинико-иммунологических особенностей НАР по отношению к АР у детей раннего и дошкольного возраста. Авторский вклад 4/6.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- 1) Субботиной Марии Владимировны – кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава РФ.
- 2) Шахова Андрея Владимировича доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой болезней уха, горла и носа ФГБОУ ВО «Приволжский



исследовательский медицинский университет»: Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, научной деятельности и публикационной активности по теме, представляемой к защите диссертации и п.22, п.24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований получены следующие новые знания:

- разработан методический подход, для прогнозирования риска формирования гипертрофии аденоидных вегетаций у детей раннего и дошкольного возраста, на основе анализа их катамнеза и микробиома носоглотки;
- предложены критерии риска формирования высоких степеней гипертрофии глоточной миндалины у часто и длительно болеющих детей раннего и дошкольного возраста;
- доказано, что современные методы микродебридальной аденотомии под наркозом вносят значимый вклад в комплексное оздоровление детей раннего и дошкольного возраста с высокими степенями гипертрофии глоточной миндалины и частыми респираторными заболеваниями за счет уменьшения частоты респираторных инфекций;
- введены новые показания и противопоказания для проведения микродебридальной аденотомии под наркозом у детей раннего и дошкольного возраста.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- изучены факторы катамнеза, особенности микробиома и цитокинового статуса у часто и длительно болеющих детей раннего и дошкольного возраста с гипертрофией глоточной миндалины, выявлены значимые ассоциации экспрессии ДНК-маркеров условно-патогенных микроорганизмов глоточного биотопа с топическим цитокиновым статусом мукозального иммунитета носоглотки и гипертрофией глоточной миндалины;



- установлена значимая патогенетическая предпосылка для рецидивирования назофарингита и гнойного среднего отита у детей с высокими степенями аденоидных вегетаций;
- разработана модель прогнозирования вероятности развития гипертрофии аденоидных вегетаций у детей раннего и дошкольного возраста;
- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс лабораторных методов обследования (цитологическое и иммунологическое исследование назального секрета, микробиомное исследование биоматериала глоточной миндалины, определение уровня иммуноглобулина Е количественным методом твердофазного иммуноферментного анализа, исследование специфических антител класса Е к аллергенам методом твердофазного иммуноферментного анализа и современные методы статистической обработки данных (логистическую регрессию, U-тест Манна-Уитни, дисперсионный анализ Краскела-Уоллиса, ранговый коэффициент корреляции Спирмена (R), деревья классификации, ROC-анализ);
- изложены этапы исследования по изучению показателей, полученных лабораторными и инструментальными методами, у часто и длительно болеющих детей с гипертрофией глоточной миндалины;
- раскрыты особенности клинико-лабораторных данных у часто и длительно болеющих детей с гипертрофией глоточной миндалины;
- изучены ассоциативные взаимосвязи между лабораторными и клиническими показателями у часто и длительно болеющих детей с гипертрофией глоточной миндалины до аденотомии и после нее;
- проведена модернизация показаний и противопоказаний для проведения микродебридированной аденотомии под наркозом у часто и длительно болеющих детей с аденоидными вегетациями.

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



- определены и внедрены в практику новые показания и противопоказания для проведения микродебридированной аденотомии под наркозом у часто и длительно болеющих детей с аденоидными вегетациями;
- разработаны и опубликованы методические рекомендации «Иммуномодулирующий эффект аденотомии у детей с аденоидами и часто повторяющимися острыми назофарингитами», утвержденные Министерством здравоохранения Кемеровской области. Результаты исследования внедрены в клиническую работу отделения оториноларингологии ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная детская клиническая больница» и в консультативный прием врача оториноларинголога ООО «Современные медицинские технологии»;
- определены перспективы практического использования полученных результатов исследования, которые могут быть использованы в детской оториноларингологии и педиатрии;
- представлены предложения по дальнейшему продолжению исследования по изучаемой проблеме.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- клинические результаты получены на объемном статистически обоснованном достоверном материале (обследовано 228 детей основной группы и 63 детей контрольной группы);
- теория построена на известных сведениях об этиологии и патогенезе гипертрофии аденоидных вегетаций у часто и длительно болеющих детей раннего возраста и согласуется с опубликованными современными данными (Е. П. Карпова, Д. А. Тулупов, 2009; A. Anfuso et al., 2015; И. М. Лысенко, Г. К. Баркун, Л. Н. Журавлева, Н. Н. Федоришко, 2018; Bousquet J. et al., 2020 );
- исследование базируется на анализе медицинской практики и обобщении опыта решения проблемы хирургического лечения аденоидом у часто и длительно болеющих детей раннего и дошкольного возраста с учетом их иммуно-микробиомных характеристик;



- проведен сравнительный анализ авторских данных с результатами отечественных и зарубежных научных публикаций по рассматриваемой тематике;
- установлено соответствие результатов исследования сведениям по изучаемой проблеме, имеющимся в научной литературе;
- использованы современные методики сбора и статистической обработки лабораторных сведений, оригинальные матрицы сбора данных, представляющие первичный материал в доступной форме.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном выполнении всех этапов диссертационного исследования. Планирование научной работы, включая формулировку рабочей гипотезы, определение методологии и общей концепции диссертационного исследования проводились совместно с научным руководителем. Цель, задачи и дизайн исследования разработаны диссертантом совместно с научным руководителем. Анализ современной и отечественной литературы по изучаемой проблеме проведен диссертантом. Статистическая обработка первичных данных, интерпретация и анализ полученных результатов, написание и оформление рукописи диссертации осуществлялись соискателем лично. Автором опубликовано 7 печатных работ, из них 4 – в журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций, из которых 1 – в рецензируемых изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; а также методические рекомендации «Иммуномодулирующий эффект аденотомии у детей с аденоидами и часто повторяющимися острыми назофарингитами», утвержденные министром здравоохранения Кемеровской области. Основные положения диссертации представлены в виде научных публикаций и докладов на научно-практических мероприятиях как лично соискателем, так и в соавторстве.

В ходе защиты критических замечаний не поступало.



На заседании «27» октября 2022 г. диссертационный совет 21.1.064.01 пришел к выводу, что диссертация Ахтямова Д.Р. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положением о порядке присуждения ученых степеней», от 24 сентября 2013 г. №842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 №1168, и принял решение присудить Ахтямову Дамиру Ринатовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология за решение научной задачи изучения модулирующего эффекта аденотомии на иммунные и микробиологические компоненты слизистой оболочки носа и глотки и её лечебную эффективность у часто и длительно болеющих детей раннего и дошкольного возраста.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук (по специальности 3.1.3. Оториноларингология), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 15, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Зам.председателя диссертационного совета,

доктор медицинских наук,  
профессор, академик РАН

Янов Юрий Константинович

Ученый секретарь

диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук

Клячко Дмитрий Семенович

«27» октября 2022 года

