

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 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 № 74.02- 18/128-2025

решение диссертационного совета от 18 сентября 2025 года № 32

О присуждении Краснову Владимиру Анатольевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диссекция глоточной миндалины методом радиочастотной коблации в лечении гипертрофии, сопряженной с хроническим воспалением» в виде рукописи по специальности 3.1.3. Оториноларингология принята к защите 29 мая 2025 года, протокол №24 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 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 № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Краснов Владимир Анатольевич 1975 года рождения, в 1998 году окончил Тюменскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

С 2022 года соискатель на кафедре оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Краснов Владимир Анатольевич работает в должности врача-оториноларинголога в Обществе с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «ПРИМА-МЕД» г. Нижневартовск с 2018 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Диссекция глоточной миндалины методом радиочастотной коблации в лечении гипертрофии, сопряженной с хроническим воспалением» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология выполнена на кафедре оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Киселев Алексей Борисович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оториноларингологии, заведующий кафедрой

Официальные оппоненты:

Радциг Елена Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт хирургии, кафедра оториноларингологии, профессор кафедры

Карпова Елена Петровна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина, заведующий кафедрой

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Овчинниковым Андреем Юрьевичем, заведующим кафедрой оториноларингологии, указала что диссертация Краснова Владимира Анатольевича «Диссекция глоточной миндалины методом радиочастотной коблации в лечении гипертрофии, сопряженной с хроническим воспалением», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Киселева Алексея Борисовича является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по разработке нового хирургического приема «радиочастотная коблационная диссекция» в хирургическом лечении гипертрофии глоточной миндалины с клиническими признаками хронического что 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 N2 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Краснов Владимир Анатольевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,5 печатных листа (авторский вклад определяющий), в том числе: 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России; 1 патент РФ на изобретение; 4 публикации в сборниках материалов всероссийских и межрегиональных научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Патент на изобретение № 2808927**, Российская Федерация, МПК А61В 18/12. Способ хирургического лечения хронического аденоидита, сопряженного с гипертрофией глоточной миндалины, путем холодноплазменной коблации с применением прием диссекции / Киселев А. Б., Чаукина В. А., Соколов В. В., **Краснов В. А.** – 2023107364, заявл. 27.03.2023, **опубл. 05.12.2023, Бюл. № 34**

2. Топическая терапия острого вирусного риносинусита на фоне незавершенной эпителизации в отдаленном периоде хирургии глоточной миндалины / А. Б. Киселев, В. А. Чаукина, **В. А. Краснов**, Е. В. Иконникова // **Медицинский Совет.** – 2024. – № 7. – С. 64-70.

3. Особенности холодноплазменной абляции при ретроназальной обструкции, обусловленной хроническим аденоидитом / А. Б. Киселев, В. А. Чаукина, **В. А. Краснов** В. В. Соколов, М. С. Селякова // **Российская ринология.** – 2024. – Т. 32. – № 4. – С. 296-300.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ЛОР-болезней с курсом ПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Вахрушева Сергея Геннадиевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой

хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Абулкеримова Хайира Тагировича.

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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области оториноларингологии и 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 авторский способ лечения хронического аденоидита путем холодноплазменной коблации (Патент на изобретение № RU 2808927).

Исследована клиническая эффективность, переносимость, безопасность коблационной диссекции долек глоточной миндалины при хроническом аденоидите.

Доказано, что коблационная диссекция долек глоточной миндалины на уровне дна лакун сохраняет остатки функциональной лимфаденоидной ткани основания миндалины под дном лакун, отсутствие гнойного воспаления и микрофлоры в основании миндалины ($p < 0,05$, $t\text{-test} = 0,002$). Клиническая эффективность метода доказана в проспективном исследовании с участием основной и контрольной групп.

Впервые проведено длительное отсроченное наблюдение (12 месяцев)

влияния диссекции глоточной миндалины методом радиочастотной коблации в лечении хронического аденоидита на частоту возникновения и длительность течения простудных заболеваний у детей.

Сделаны выводы о преимуществах диссекционной коблации (меньшая толщина карбонизата, более быстрое восстановление, улучшение качества жизни) подкреплены эндоскопическими наблюдениями и субъективной оценкой родителей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана эффективность и безопасность коблационной диссекции ткани глоточной миндалины на уровне дна лакун при хроническом аденоидите. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс гистологических, клинических, статистических методов исследования, а также анкетирование родителей пациентов. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан новый способ хирургического лечения хронического аденоидита, получен патент на изобретение № RU 2808927. Приведены данные по отсутствию патогенной микрофлоры ниже дна лакун глоточной миндалины. Изложены результаты клинического исследования по безопасности диссекции лимфоидной ткани на уровне дна лакун миндалины. Изучено влияние диссекции глоточной миндалины методом радиочастотной коблации в лечении хронического аденоидита на частоту возникновения и длительность течения простудных заболеваний у детей в течение 12 месяцев. Проведена модернизация алгоритма наблюдения и рекомендаций у детей после коблационной диссекции при гипертрофии глоточной миндалины с ее хроническим воспалением в раннем послеоперационном периоде.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан и внедрен новый способ хирургического лечения хронического аденоидита, получен патент на изобретение №RU 2808927.

Исследование дополняет знания о возможностях органосохраняющей хирургии глоточной миндалины, уточняя морфологические и

иммунологические аспекты хронического аденоидита. Доказательство сохранения индуктивной функции миндалин при парциальной коблации вносит вклад в понимание мукозального иммунитета верхних дыхательных путей. Практическая значимость заключается в внедрении метода в клиническую практику Медицинского центра «ПРИМА-МЕД» (г. Нижневартовск) и его использовании в обучении студентов и ординаторов Новосибирского государственного медицинского университета. Метод позволяет сократить послеоперационные осложнения, уменьшить болевой синдром и неприятный запах, улучшая качество жизни пациентов и их семей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность диссертационного исследования Краснова В.А. обоснована подробным анализом современной отечественной и зарубежной литературы, на основе которого были сформулированы цель и задачи, определена методология научной работы. Обоснованность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, подтверждается достаточным объемом материала исследования (42 пациента, распределённых на 2 равные группы исследования) и обоснованным выбором методов исследования, таких, как проведенное клиническое исследование (эндоскопическая картина носоглотки до операции и через 1 месяц после операции), анкетирование родителей на предмет неблагоприятных симптомов в течение 10 дней и наблюдением за детьми в течение 1 года, а также морфологическое исследование удаленной лимфоидной ткани носоглоточной миндалины подлежащей ткани. Идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Проведённый автором тщательный анализ полученных данных, целесообразность выбранных статистических критериев обеспечивает надёжность проведенного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что диссертантом, был лично разработан план, сформулированы цель и задачи настоящего исследования, проведен аналитический обзор научной литературы, на

основании которого была сформулирована научная актуальность исследования. Краснов В. А. является соавтором изобретения нового хирургического способа лечения хронического аденоидита путем холодноплазменной коблации (Патент на изобретение № RU 2808927); лично проводил хирургическое лечение аденоидита с использованием холодноплазменной коблации классическим приемом и авторским методом; на базе полученной информации проведена статистическая обработка данных и формулирование результатов и выводов исследования. Автором были сформулированы основные практические положения, вытекающие из результатов исследования. Основные положения исследования доложены на российских конференциях и оформлены в виде публикаций. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, демонстрирующие полученные результаты, сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

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/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Краснов Владимир Анатольевич ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 18 сентября 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – разработка нового метода хирургического лечения хронического воспаления глоточной миндалины, сопряженного с ее гипертрофией, что имеет существенное значение для оториноларингологии.

Присудить Краснову Владимиру Анатольевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 3 доктора наук по специальности, рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного ректором, 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



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна

«19» сентября 2025 года