

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.028  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА  
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 30.10.2024 г., протокол № 01 з 2024

О присуждении Ялышеву Рустаму Кадимовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Разработка и клиническое обоснование эффективности малоинвазивного метода лечения дисколорита зубов» по специальности 3.1.7. Стоматология в виде рукописи принята к защите 25.09.2024 г. протокол 01 п/з 2022 диссертационным советом ПДС 0300.028 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.б.; приказ № 417 от 01.08.2024 г.).

Соискатель Ялышев Рустам Кадимович 1990 года рождения, в 2012 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения РФ по специальности «Стоматология».

С 2012 по 2013 гг. обучался в интернатуре государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения РФ по специальности «Стоматология».

В 2020 г. прошел профессиональную переподготовку в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ по специальности «Стоматология терапевтическая».

С 16.10.2023 по 15.04.2024гг. прикреплен в Институт цифровой стоматологии МИ РУДН для подготовки диссертации.

В настоящее время работает в стоматологической клинике ООО «Дентикюр» в должности врача-стоматолога-терапевта, г. Санкт-Петербург.

Диссертация выполнена в Институте цифровой стоматологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов

имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Акулович Андрей Викторович, профессор Института цифровой стоматологии МИ РУДН.

Официальные оппоненты:

**Тиунова Наталья Викторовна** (РФ) — доктор медицинских наук (14.01.14 Стоматология), доцент, заведующая кафедрой клинической стоматологии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

**Сарап Лариса Рудольфовна** (РФ) – доктор медицинских наук (14.01.14 Стоматология), доцент, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова в ФГБОУ ВО «Северо–Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

– дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном и утверждённом заведующей кафедрой клинической стоматологии, проректором Крихели Нателлой Ильиничной, указала, что диссертация Ялышева Рустама Кадимовича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи – повышение эффективности лечения флюороза зубов путем разработки и клинического обоснования эффективности малоинвазивной методики химико-механической обработки эмали, имеющей важное значение для стоматологии.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС–1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Ялышев Рустам Кадимович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 12 опубликованные работы, все по теме диссертации, из них за последние 5 лет – 4, из которых 1 работа в рецензируемом журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus, 2 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнем РУДН и Перечнем ВАК, 1 работа – в ином издании, а также получен 1 патент на изобретение. Общий объем публикаций по теме диссертации за последние пять лет составляет 1,5 п.л.

Авторский вклад 97 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Объективизация результатов проведения реминерализующей терапии с использованием метода количественной светоиндуцированной флуоресценции (QLF)/ А.В. Акулович, Г.Г. Никифорова, А.А. Коростелев, Р.К. Ялышев, С.К. Матело // Клиническая стоматология. – 2024. – Т.27. – №2. – С.157—164.
2. Клиническая эффективность малоинвазивных методов лечения дисколорита зубов, вызванного меловидно-крапчатой формой флюороза/ Р.К. Ялышев, А.В. Акулович, С.К. Матело, А.Г. Степанов, С.В. Апресян // Институт стоматологии. – 2024. – Т.6. - №4. – С.52-60.
3. Акулович, А.В. Эстетическая коррекция очаговой деминерализации эмали зубов после ортодонтического лечения. Обзор/ А.В. Акулович, А.Ю. Мазурина, Р.К. Ялышев // Ортодонтия. – 2024. – Т2. - №106. – С.20-25.
4. Акулович, А.В. Минимально-инвазивные методики коррекции сложных дисколоритов зубов - флюороза и гипоплазии. Успех - в комплексном подходе! / А.В. Акулович, Р.К. Ялышев // Эстетическая стоматология. – 2020. – № 1–4. – С. 18–27.
5. Оценка эффективности использования средств гигиены на основе гидроксиапатита кальция для снижения чувствительности эмали зубов/ А.В. Акулович, Д.Е. Суетенков, Р.К. Ялышев, А.Ю. Коновалова, М.О. Новак// Стоматология детского возраста и профилактика. – 2015. – Т. 14. – № 4. – С. 41–44.
6. Акулович, А.В. Возможности микроабразии эмали в сочетании с реминерализующей терапией при лечении флюороза / А.В. Акулович, Р.К. Ялышев // Эстетическая стоматология. – 2015. – Т. 3–4. – С. 56–59.
7. Акулович, А.В. Домашнее отбеливание как важнейший элемент комплексного подхода к устранению дисколоритов зубов/ А.В. Акулович, Р.К. Ялышев // Эстетическая стоматология. – 2015. – № 1–2. – С. 94–97.
8. Снижение чувствительности зубов средствами гигиены на основе гидроксиапатита кальция/ А.В. Акулович, Р.К. Ялышев, Д.И. Горохова, А.Ю. Коновалова, М.О. Новак // Эстетическая стоматология. – 2014. – № 3–4. – С. 2-7.
9. Акулович, А.В. Микроабразия плюс реминерализующая терапия как минимально инвазивный подход к устранению дисколорита зубов/ А.В. Акулович, Р.К. Ялышев // Эстетическая стоматология. – 2014. – № 1–2. – С. 79–81.
10. Снижение гиперчувствительности зубов с нарушениями целостности эмали препаратами на основе минеральных компонентов и препаратами на основе фторидов/ А.В. Акулович, Р.К. Ялышев, Д.И. Горохова, А.Ю. Коновалова, М.О. Новак // Эстетическая стоматология. – 2014. – № 1–2. – С. 121–125. 22.
11. Влияние комбинирования зубных паст с разными активными компонентами на эффективность осветления эмали/ А.В. Акулович,

Р.К. Ялышев, Д.И. Горохова, Т.В.Купец // Российская стоматология. – 2013. Т.6. - №4. – С.52-60.

12. Патент №2810450 Российская Федерация, МПК А61В 6/14. Способ выбора тактики лечения дисколорита зубов вызванного некариозными поражениями эмали: №2023123292; заявл.07.09.2023; опуб. 27.12.2023/ А.В. Акулович, А.Г. Степанов, С.В. Апресян, С.К. Матело, Р.К. Ялышев.// Федеральный промышленный институт собственности. URL: [https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet](https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet). (дата обращения: 07.09.2023)

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы подписали:

- Гаврилова Ольга Анатольевна (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент, заведующая кафедрой детской стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- Зоиров Тулгин Эльназарович (Узбекистан), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент, профессор кафедры терапевтической стоматологии «Самаркандский государственный медицинский университет».

- Суетенков Дмитрий Евгеньевич (РФ), кандидат медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный социальный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

**Тиунова Наталья Викторовна** является признанным специалистом в области терапевтической стоматологии. В частности, в сфере ее научных интересов находится вопрос эффективного комплексного лечения пациентов с некариозными поражениями твердых тканей зубов, который является важным аспектом диссертационной работы соискателя, ее публикации:

1. Тиунова, Н.В. Минимально инвазивное лечение флюороза зубов/ Н.В. Тиунова, С.С. Набережнова // Медицинский альманах. – 2022. - Т.1.- №70. – С. 74–78.

2. Набережнова, С. С. Особенности выбора минимально-инвазивного лечения пятнистой формы флюороза зубов / С. С. Набережнова, Н. В. Тиунова // Медицинский альманах. - 2022. - №2. – С. 121–124.

3. Повышение эффективности ранней диагностики кариеса на аппроксимальных поверхностях/ Н.В. Тиунова, Н.В. Саперкин, К.С. Левунина, Д.С. Бондарева // Российская стоматология. - 2022. – Т.15. №2. – С.70-71.

4. Любомирский, Г.Б. Анализ эффективности комплексного применения диодного лазера с длиной волны 810 нм и геля на основе нитрата калия и хлорида стронция для лечения пациентов с гиперестезией зубов/ Г.Б. Любомирский, Н.В.Тиунова // Институт стоматологии. – 2021. №1. – С.35-37.

**Сарап Лариса Рудольфовна** является крупным специалистом в области детской и терапевтической стоматологии, в сфере её научных интересов находится вопрос в повышении эффективности лечения дисколорита зубов, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя, ее публикации:

1. Сравнительная характеристика методов ранней диагностики кариеса/ А.А. Лыткина, Л.Р. Сарап, А.О.Гегамян, А.Ю. Зейберт, К.О. Кудрина// Стоматология детского возраста и профилактика. – 2023. Т.23. №1. – С.35-43.
2. Сравнительный анализ гигиены рта городских и сельских школьников/ Д.Е. Ярославская, А.А. Лыткина, А.Ю. Зейберт, Л.Р. Сарап // Scientist. - 2022. №2. – С.73-76
3. Гегамян, А.О. Оценка скорости реминерализации эмали при помощи количественной светоиндуцированной флуоресценции/ А.О. Гегамян, Л.Р. Сарап, А.Ю. Зейберт// Клиническая стоматология. – 2021. №4. – С.13–17.
4. Метод количественной свето-индуцированной флюоресценции в сравнительной оценке показателей реминерализации эмали в естественных условиях и при реминерализующей терапии/ А.О. Гегамян, А.А. Лыткина, Л.Р. Сарап, А.Ю. Зейберт // Современная стоматология (Беларусь). – 2021. Т.4. - №85. – С.70–74.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Ялышева Рустама Кадимовича, что подтверждается их научными публикациями:

1. Анализ ротовой жидкости при эрозии зубов с использованием метода инфракрасной спектроскопии / З. Т. Дарсигова, Н. И. Крихели, Е. В. Пустовойт [и др.] // Российская стоматология. – 2024. – Т. 17, № 1. – С. 33–34.
2. Залесская, Т. И. Статистический анализ результатов лечения клиновидных дефектов абфракционного типа / Т. И. Залесская, Н. И. Крихели, М. Н. Бычкова // Российская стоматология. – 2024. – Т. 17, № 1. – С. 39–40.
3. Выбор десенситайзера при гиперчувствительности зубов, вызванной отбеливающими препаратами / Т. И. Позднякова, Н. И. Крихели, О. В. Рослякова [и др.] // Российская стоматология. – 2024. – Т. 17, № 1. – С.

64–65.

4. Крихели, Н. И. Динамика индексов стоматологического статуса при лечении кариеса эмали в стадии белого (мелового) пятна методами микроабразии и инфильтрации / Н. И. Крихели, Б. В. Зархи // Российская стоматология. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 3–6.
5. Крихели, Н. И. Клинический случай лечения клиновидного дефекта абфракционного типа / Н. И. Крихели, М. Н. Бычкова, Т. И. Залеская // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, № 2. – С. 12–17.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработан** способ химико-механической обработки эмали зубов пациентов с меловидно-крапчатой формой флюороза, включающий микроабразию, реминерализирующую терапию и домашнее отбеливание;
- **получены** объективные научные данные о динамических изменениях площади и глубины очага поражения эмали на всех этапах малоинвазивных способов лечения меловидно-крапчатой формы флюороза таких как, микроабразия, реминерализирующая терапия и домашнее отбеливание;
- **определено**, что малоинвазивные методы лечения флюороза зубов по любой из исследуемых схем лечения не оказывает значимого влияния на жизнеспособность пульпы зуба и является безопасным для дальнейшего ее функционирования;
- **доказано**, что этап отбеливания зубов в комплексе малоинвазивного способа лечения дисколорита зубов вызванного флюорозом, обеспечивает осветление пигментных очагов поражения, что подтверждает его высокую эффективность.

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

- проведен анализ информационных источников научной литературы, позволивший разработать способ химико-механической обработки эмали зубов пациентов с меловидно-крапчатой формой флюороза, включающий микроабразию, реминерализирующую терапию и домашнее отбеливание;
- получены новые теоретические знания о глубине и площади поражения эмали при не деструктивной форме флюороза, в динамике лечения на различных этапах химико-механической обработки зубов;
- получены объективные данные, в цифровых коэффициентах подтверждающие безопасность для тактильной чувствительности и жизнеспособности сосудисто-нервного пучка, пораженного флюорозом зуба при воздействии малоинвазивными схемами лечения, включающими этапы микроабразии, реминерализирующей терапии и домашнего отбеливания;
- доказано, что этап домашнего отбеливания зубов в силиконовых индивидуальных каппах, 10% гелем перекиси карбомида, курсом от 16 до 36 дней, в общей схеме малоинвазивного лечения флюороза, обеспечивает

осветление пигментных очагов поражения, что подтверждает его высокую эффективность.

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

- результаты диссертационной работы Ялышева Рустама Кадимовича внедрены в учебный процесс Института цифровой стоматологии МИ РУДН при изучении слушателями циклов непрерывного медицинского образования дисциплин по специальности «Стоматология»;
- разработан способ химико-механической обработки эмали зубов пациентов с меловидно-крапчатой формой флюороза, включающий микроабразию, реминерализующую терапию и домашнее отбеливание, на что получен патент РФ на изобретение № 2810450 от 27.12.2023.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила что:**

- использованы современные методики обработки информации, позволившие провести анализ полученных данных на высоком уровне;
- исследование выполнено на достаточном количестве наблюдений, результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием методик, отвечающих поставленным задачам, показана воспроизводимость результатов лабораторных этапов исследования;
- теория построена на проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными данными по теме диссертационного исследования.

#### **Личный вклад**

Автор в соавторстве разработал малоинвазивный способ лечения флюороза. Обследовал и лечил 168 пациентов обоих полов с меловидно-крапчатой формой флюороза, подписавших информированное добровольное согласие. Осуществлял оценку эффективности оказанного лечения с применением современных методов компьютерной диагностики, количественной светоиндуцированной флюоресценции, электроодонтодиагностики, эмалерезистентности, определения тактильной чувствительности зубов и аппаратного метода определения цвета зубов. Самостоятельно проводил все виды исследований, систематизацию и статистическую обработку данных, готовил публикации по теме диссертации.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии МИ РУДН Хабазе Зурабом Суликоевичем; доктором медицинских наук, профессором, директором института цифровой стоматологии МИ РУДН Апресяном Самвелом Владиславовичем; доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний МИ РУДН Разумовой Светланой Николаевной.

На заседании 30.10.2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Ялышеву Рустаму Кадимовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – 0 (ноль), недействительных бюллетеней – 0 (ноль).

Председательствующий на заседании

И.Ю. Лебедеико

Ученый секретарь  
диссертационного совета



М.К. Макеева

30.10.2024 г.