

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН
А.А. Костин
«11» 09 2026 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании института цифровой стоматологии Медицинского института РУДН.

Диссертация «Концепция комплексной реабилитации пациентов с дисколоритом зубов» выполнена в институте цифровой стоматологии медицинского института РУДН.

Акулович Андрей Викторович 30.04.1970 года рождения, гражданин России, в 1996 г. окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

В 2010 году в диссертационном совете при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-лабораторное исследование применения современных иммобилизационных систем для шинирования в комплексном лечении заболеваний пародонта» по специальности «Стоматология».

В 2014 года присвоено ученое звание доцента.

С 2023 г по н.в. работает в должности профессора в институте цифровой стоматологии МИ РУДН.

В 2026 году успешно прошел периодическую аккредитацию специалиста в ФГАОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России. По итогам аккредитации подтверждено право на осуществление медицинской деятельности по трем специальностям: «Стоматология общей практики», «Стоматология терапевтическая» и «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

Научный консультант – Степанов Александр Геннадьевич, заслуженный изобретатель РФ, доктор медицинских наук, профессор, профессор института цифровой стоматологии медицинского института РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета института цифровой стоматологии МИ РУДН 19.06.2026 г., протокол № 0300-УСП-10.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертационная работа выполнена по актуальной теме современной стоматологии, в которой достигнута поставленная цель – разработка и клиническое обоснование концепции комплексной реабилитации пациентов с дисколоритом зубов различного генеза, основанной на интегративной клинико-оптической классификации и выборе минимально достаточного лечебного вмешательства.

Диссертационная работа Акуловича А.В. соответствует основным направлениям научно-исследовательской работы Института цифровой стоматологии Медицинского института

Работа выполнена на высоком научном уровне, является законченным самостоятельно выполненным научным исследованием, что свидетельствует о научной зрелости соискателя, владении основными методами исследования, способности решать актуальные научные и практические задачи.

Личное участие соискателя

Автором самостоятельно определены цель, задачи и общая концепция исследования. Проведён систематизированный анализ отечественной и зарубежной литературы, а также патентный поиск.

Автором лично организован многоцентровый сбор и анализ архивных данных 6763 пациентов. Самостоятельно разработан стандартизированный протокол клинико-оптического обследования, проведено обследование диагностической выборки из 134 пациентов с оценкой меж- и внутриэкспертной воспроизводимости. На основании полученных данных автором разработана классификация N-S-A-Q-I, сформирован лечебный алгоритм I0-I4 и структура шести дифференцированных протоколов лечения (П1-П6).

Автор принимал непосредственное участие в клиническом отборе, лечении и динамическом наблюдении 276 пациентов в течение 12 месяцев. Лично сформулированы медико-технические требования к отечественному комплексу ProBel, проанализированы результаты технических, санитарно-химических и токсикологических испытаний. Автор участвовал в подготовке патентной документации (получено 6 патентов).

Сбор первичных данных, статистическая обработка результатов, формулировка выводов, подготовка научных публикаций и практических рекомендаций осуществлены соискателем самостоятельно.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Достоверность полученных результатов и выводов, изложенных в работе обеспечена информационной базой и внутренней логикой исследования. Основные положения, обобщения и рекомендации сформулированы конкретно и убедительно.

Достоверность полученных данных обеспечивается достаточным объёмом клинического материала (6763 пациента в ретроспективной части, 134 пациента в методологической, 276 пациентов в проспективной клинической части), репрезентативностью выборок и применением стандартизированных протоколов. Использованы современные объективные методы исследования: количественная светоиндуцированная флуоресценция (QLF), спектрофотометрия (VITA System 3D-Master), электроодонтометрия, ТЭР-тест.

Все измерения выполнялись с соблюдением строгих условий калибровки и воспроизводимости. Статистическая обработка проводилась с использованием методов вариационной статистики: рассчитаны 95% доверительные интервалы, коэффициенты внутриклассовой корреляции (ICC 0,97–0,99 для QLF и спектрофотометрии), коэффициент согласованности Каппа Козна (0,84–0,91), проведён анализ Бланда–Альтмана для оценки систематического смещения. Высокая воспроизводимость ($p < 0,001$ для межгрупповых различий оптических профилей) и стабильность результатов при повторных исследованиях подтверждают надёжность сделанных выводов. Научная обоснованность разработанных решений подтверждена патентами Российской Федерации и Республики Узбекистан.

Новизна результатов проведенных исследований

1. Впервые по результатам многоцентрового анализа 6763 пациентов определена структура дисколоритов зубов, доказано, что у 95,7% обследованных выявляются два и более этиологических компонента, что обосновало переход от изолированного диагноза к комплексной оценке нозологии, состояния поверхности, активности и оптических характеристик.
2. Впервые предложен и валидирован стандартизированный клинико-оптический протокол обследования, выявлены пять референсных профилей QLF (Q0–Q4) и на их

основе создана лечебно-ориентированная классификация N-S-A-Q-I, связывающая диагностические признаки с допустимым объёмом вмешательства.

3. Впервые разработан алгоритм выбора минимально достаточного уровня вмешательства (I0-I4) и шесть дифференцированных протоколов лечения (П1-П6), предусматривающих переход к более инвазивному этапу только при наличии структурных показаний или недостаточном результате предыдущего этапа. Оригинальность тактики защищена патентом РФ № 2810450 С1.
4. Впервые создан и научно обоснован отечественный комплекс средств ProBel для микроабразии и кондиционирования эмали. Предложенный способ стабилизации обеспечил сохранение концентрации HCl на уровне 98,8% в течение 12 месяцев (патент РФ № 2833692 С1), что подтверждено полным циклом технических и токсикологических испытаний.
5. Впервые проведена клиническая апробация протоколов П1-П6 у 276 пациентов с наблюдением до 12 месяцев: доказано устойчивое устранение оптического контраста (достижение нулевых значений QLF), повышение индекса эстетической удовлетворённости (PSI) до 4,7-4,8 балла при полном сохранении витальности пульпы и функциональной целостности эмали.

Практическая значимость проведенных исследований

Впервые получены количественные данные о высокой точности и воспроизводимости клинико-оптического протокола, подтвердившие его готовность к повсеместному внедрению в качестве стандарта диагностики дисколоритов.

Доказано, что использование классификации N-S-A-Q-I и алгоритма I0-I4 позволяет избежать необоснованного препарирования при сохранённой поверхности эмали и предотвратить многократное применение недостаточно эффективных щадящих методик при структурных дефектах. Разработанный отечественный комплекс ProBel обладает подтверждённой технологической стабильностью и биологической безопасностью, что создаёт основу для импортозамещения в сегменте профессиональных микроабразивных и кондиционирующих материалов.

Полученные в ходе работы результаты нашли практическое применение как в образовательной, так и в клинической сфере. Основные положения, выводы и разработанные протоколы интегрированы в клиническую практику Центра цифровой стоматологии «МАРТИ» (г. Москва), клиник «Дентикюр» (г. Саранск, Смоленск, Санкт-Петербург), стоматологического центра «Кристалл Дент» (г. Саранск) и Центра отбеливания зубов профессора Акуловича (г. Москва). Это позволило стандартизировать диагностический протокол обследования, минимизировать влияние субъективного фактора при выборе тактики лечения, предотвратить необоснованное препарирование интактных тканей и повысить предсказуемость эстетического результата.

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что сформулированные идеи подтверждают актуальность, значимость и перспективность выбранного направления исследования и полученных результатов и выводов. Опубликованные соискателем работы достаточно полно отражают содержащиеся в диссертации научные результаты.

Материалы исследования нашли отражение в 77 печатных работах, включая 1 национальное руководство, 1 учебно-методическое пособие, 7 публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Scopus и ВАК, 16 публикаций в изданиях перечня РУДН/ВАК, а также получено 6 патентов на изобретения и полезные модели.

Результаты докладывались и получили положительную оценку на международных и всероссийских научных форумах, включая конференции «Дентал-Ринг: формула смыслов» (Москва, 2024), «Гигиена и профилактика в стоматологии» (Санкт-Петербург, 2024), региональные форумы в Нягани, а также на профильных мероприятиях в Самарканде и Ташкенте.

Соответствие пунктам паспорта научной специальности

Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология: п.1 — Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов (кариес и др.), их осложнений, п.9 — разработка и совершенствование стоматологических материалов, инструментов и оборудования.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 3.1.7. Стоматология, по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По материалам исследования опубликовано 77 печатных работ, из них 1 национальное руководство, 1 учебно-методическое пособие, 7 работ – в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus и ВАК; 16 работ – в журналах, рекомендованных Перечнем РУДН/ВАК, а также получено 6 патентов на изобретения и полезные модели.

Учебно-методические пособия, монографии и учебники:

1. Ряховский, А. Н. Определение цвета зубов / А. Н. Ряховский, А. В. Акулович // Ортопедическая стоматология : национальное руководство / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – С. 199–205.

2. Методы профилактики и лечения флюороза зубов : учебно-методическое пособие / Л. Н. Казарина, А. Е. Комарова, А. В. Акулович [и др.]. – Саранск : Издательство Мордовского университета, 2025. – 104 с. – ISBN 978-5-7103-5001-0.

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования Web of Science и Scopus:

3. Акулович, А. В. 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.

4. Акулович, А. В. Сравнение pH в системах для отбеливания зубов / А. В. Акулович, Г. Г. Никифорова, А. А. Коростелев // Стоматология. – 2025. – Т. 104, № 5. – С. 12–17.

5. Клиническое обоснование выбора средств гигиены полости рта для достижения эффекта отбеливания зубов / Л. Ю. Орехова, Е. Д. Кучумова, Т. В. Порхун, А. В. Акулович, Д. М. Нейзберг, И. А. Яковюк // Клиническая стоматология. – 2007. – № 4 (44). – С. 80–84.

6. Поддержание результатов депигментации зубов специализированными зубными пастами / А. В. Акулович, М. А. Смирнова, О. Г. Акулович, Т. В. Купец, Д. И. Горохова, Т. В. Романова // Клиническая стоматология. – 2010. – № 3 (55). – С. 46–50.

7. Акулович, А. В. Отбеливание зубов с использованием ламп холодного света // Клиническая стоматология. – 2011. – № 4 (60). – С. 14–17.

8. Акулович, А. В. 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.

9. Хасасна, М. М. Сравнительная характеристика инструментальных и аппаратных методов определения цвета зубов / М. М. Хасасна, А. В. Акулович // Российский стоматологический журнал. – 2020. – Т. 24, № 5. – С. 340–352.

Публикации в изданиях, рекомендованных Перечнями РУДН / ВАК

10. Сравнительная оценка использования домашних методов отбеливания / Л. Ю. Орехова, Т. В. Порхун, О. В. Прохорова, А. В. Акулович, И. А. Яковюк // Пародонтология. – 2004. – № 3. – С. 46–49.

11. Акулович, А. В. Сравнительное исследование отбеливающих зубных паст с умеренной абразивностью / А. В. Акулович, О. Г. Акулович, Д. И. Горохова, Т. В. Купец // Пародонтология. – 2011. – Т. 16, № 2 (59). – С. 42–46.
12. Акулович, А. В. Распространенность отбеливания зубов на территории Российской Федерации / А. В. Акулович, Л. А. Попова // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2011. – Т. 7, № 1. – С. 268–269.
13. Изучение основных закономерностей реминерализации зубов в эксперименте / Н. В. Булкина, Е. А. Пудовкина, М. Д. Матасов, С. Б. Вениг, А. В. Акулович // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2012. – Т. 11, № 2 (41). – С. 3–7.
14. Оценка эффективности использования средств гигиены на основе гидроксипатита 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. – № 4 (55). – С. 41–44.
15. Акулович, А. В. Частота встречаемости методик клинического отбеливания зубов в коммерческих стоматологических клиниках Российской Федерации / А. В. Акулович, М. О. Новак // Пародонтология. – 2017. – Т. 22, № 2. – С. 81–82.
16. Влияние различных методов клинического отбеливания зубов на изменение чувствительности эмали по данным Yearple Probe и на пульпу зубов по результатам доплеровской флоуметрии / Л. Ю. Орехова, А. В. Акулович, Е. С. Лобода, М. О. Новак, Н. А. Яманидзе // Пародонтология. – 2018. – Т. 23, № 2 (87). – С. 46–53.
17. Экспериментальное исследование влияния абразивной профилактической зубной пасты на структуру и цвет эмали зубов / М. М. Хасасна, С. В. Апресян, А. Г. Степанов, Р. В. Батов, В. К. Суонио, А. В. Акулович // Институт стоматологии. – 2022. – № 1 (94). – С. 110–114.
18. Акулович, А. В. Использование метода количественной светоиндуцированной флуоресценции (QLF) для диагностики состояния эмали при различных стоматологических вмешательствах / А. В. Акулович, Г. Г. Никифорова, А. А. Коростелев, С. К. Матело // Пародонтология. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 55–66.
19. Разработка роторной машины для проведения испытаний на абразивный износ твердых тканей зуба / С. К. Матело, С. В. Апресян, А. Г. Степанов, А. С. Усеинов, А. В. Акулович // Институт стоматологии. – 2023. – № 4. – С. 116–118.
20. 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. – № 1. – С. 80–83.
21. Акулович, А. В. Эстетическая коррекция очаговой деминерализации эмали зубов после ортодонтического лечения : обзор / А. В. Акулович, А. Ю. Мазурина, Р. К. Ялышев // Ортодонтия. – 2024. – № 2 (106). – С. 20–25.
22. Изучение абразивного износа эмали и дентина зубов с помощью роторной машины в эксперименте *in vitro* / С. К. Матело, С. В. Апресян, А. Г. Степанов, А. В. Акулович // Институт стоматологии. – 2024. – № 3. – С. 80–83.
23. Матело, С. К. Абразивность зубных паст и ее влияние на твердые ткани зуба : обзор / С. К. Матело, С. В. Апресян, А. Г. Степанов, А. В. Акулович // Институт стоматологии. – 2024. – № 3. – С. 72–74.
24. Проблема флюороза зубов в Республике Мордовия: причины, последствия, пути решения : обзор литературы / А. В. Акулович, М. Н. Саакян, С. В. Апресян, А. Г. Степанов, С. К. Матело // Институт стоматологии. – 2025. – № 1. – С. 92–95.
25. Клиническая оценка эффективности малоинвазивного протокола лечения эрозивной формы флюороза эмали / М. Н. Саакян, А. В. Акулович, С. В. Апресян, А. Г. Степанов, В. С. Левина // Проблемы стоматологии. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 43–49.

Патенты:

26. Способ выбора тактики лечения дисколорита зубов, вызванного некариозными поражениями эмали : пат. 2810450 Рос. Федерация : МПК А61С 5/00 / А. В. Акулович, А. Г. Степанов, С. В. Апресян, С. К. Матело, Р. К. Ялышев ; заявл. 07.09.2023 ; опубл. 27.12.2023, Бюл. № 36.

27. Способ неинвазивного устранения белых пятен на эмали при очаговой гипоплазии зубов : пат. на полезную модель FAP 2586 Респ. Узбекистан : МПК А61С 5/00 / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев, Ж. А. Ризаев, А. И. Хазратов ; заявл. 01.11.2023 ; опубл. 28.10.2024, Бюл. № 10 (283).

28. Способ минимально-инвазивного устранения белых пятен при глубокой очаговой гипоплазии : пат. на полезную модель FAP 2611 Респ. Узбекистан : МПК А61С 5/00 / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев, Ж. А. Ризаев, А. И. Хазратов ; заявл. 01.11.2023 ; опубл. 25.11.2024, Бюл. № 11 (284).

29. Способ неинвазивного устранения белых и коричневых пятен при флюорозе зубов : пат. на полезную модель FAP 2612 Респ. Узбекистан : МПК А61С 5/00 / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев, Ж. А. Ризаев, А. И. Хазратов ; заявл. 01.11.2023 ; опубл. 25.11.2024, Бюл. № 11 (284).

30. Способ устранения дисколоритов зубов с экзогенной этиологией : пат. на полезную модель FAP 2613 Респ. Узбекистан : МПК А61С 5/00 / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев, Ж. А. Ризаев, А. И. Хазратов ; заявл. 01.11.2023 ; опубл. 25.11.2024, Бюл. № 11 (284).

31. Композиция стоматологическая для микроабразии эмали зубов : пат. 2833692 Рос. Федерация : МПК А61К 6/00 / В. П. Чув, А. В. Акулович, В. Ф. Посохова, Р. К. Ялышев ; заявл. 21.05.2024 ; опубл. 28.01.2025, Бюл. № 4.

Статьи в иных изданиях

32. Акулович, А. В. Современные методики отбеливания зубов / А. В. Акулович, М. Ю. Орехова // Мир медицины. – 1997. – № 7. – С. 21–23.

33. Акулович, А. В. Отбеливание зубов: чего мы боимся? / А. В. Акулович, О. Г. Манашерова // Профилактика today. – 2008. – № 8. – С. 14–20.

34. Акулович, А. В. Современные технологии отбеливания зубов / А. В. Акулович, О. Г. Акулович // Медицина XXI век. – 2008. – № 3 (12). – С. 23–26.

35. Акулович, А. В. Изучение потребительских и клинических свойств отбеливающей зубной пасты из натуральных компонентов / А. В. Акулович, О. Г. Акулович, Д. И. Горохова, Т. В. Купец // Провизор (Украина). – 2011. – № 11. – С. 10–14.

36. Акулович, А. В. Сравнительное исследование отбеливающих зубных паст с умеренной абразивностью / А. В. Акулович, О. Г. Акулович, Д. И. Горохова, Т. В. Купец // Современная стоматология (Украина). – 2011. – № 3 (57). – С. 17–20.

37. Акулович, А. В. История отбеливания зубов. Часть I. Представления о цветовой эстетике зубов у разных народов в различные периоды истории / А. В. Акулович, Л. А. Попова, О. Г. Акулович // Профилактика today. – 2011. – № 14. – С. 4–10.

38. Акулович, А. В. Корреляция между определением цвета зубов стандартной расцветкой и спектрофотометром / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев // Эстетическая стоматология. – 2012. – № 1. – С. 17–22.

39. Эффективность осветления эмали зубными пастами на основе ферментов / А. В. Акулович, О. Г. Акулович, Р. К. Ялышев, Л. Н. Попова, Д. И. Горохова // Эстетическая стоматология. – 2013. – № 1–2. – С. 93–100.

40. Акулович, А. В. История отбеливания зубов. Часть III. Средства оральной гигиены для осветления зубов: история и реклама / А. В. Акулович, Л. А. Попова // Профилактика today. – 2013. – № 16. – С. 6–9.

41. Акулович, А. В. Микроабразия плюс реминерализующая терапия как минимально инвазивный подход к устранению дисколоритов зубов / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев // Эстетическая стоматология. – 2014. – № 1–2. – С. 79–81.

42. 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.
43. Шишелова, А. Ю. Чувствительность зубов: проблема и ее решение с точки зрения физиологии / А. Ю. Шишелова, А. В. Акулович // Профилактика сегодня. – 2014. – № 18. – С. 6–14.
44. Акулович, А. В. Светоактивированное офисное отбеливание зубов с применением технологии Beyond Polus Teeth Whitening Accelerator / А. В. Акулович, М. О. Новак // Эстетическая стоматология. – 2014. – № 3–4. – С. 25–33.
45. Акулович, А. В. Минимально-инвазивный подход в устранении белых пятен эмали методикой инфильтрации эмали / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев // Эстетическая стоматология. – 2015. – № 1–2. – С. 20–24.
46. 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.
47. Снижение чувствительности зубов средствами на основе гидроксиапатита кальция / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев, Д. И. Горохова, А. Ю. Коновалова, М. О. Новак // Эстетическая стоматология. – 2015. – № 1–2. – С. 108–113.
48. Акулович, А. В. Возможности микроабразии эмали в сочетании с реминерализующей терапией при лечении флюороза / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев // Эстетическая стоматология. – 2015. – № 3–4. – С. 56–58.
49. Ялышев, Р. К. Устранение белых пятен на эмали зубов методом композитной инфильтрации эмали / Р. К. Ялышев, А. В. Акулович // Эстетическая стоматология. – 2016. – № 1–2. – С. 26–29.
50. Мартъянов, И. Н. Shofu Eye Special C-II. Результаты клинического тестирования / И. Н. Мартъянов, А. В. Акулович // Эстетическая стоматология. – 2016. – № 1–2. – С. 133–137.
51. Акулович, А. В. Распространенность клинического отбеливания зубов в частных стоматологических клиниках крупнейших городов Российской Федерации / А. В. Акулович, М. О. Новак // Эстетическая стоматология. – 2016. – № 1–2. – С. 138–139.
52. Шишелова, А. Ю. Чувствительность зубов: проблема и ее решение с точки зрения физиологии / А. Ю. Шишелова, А. В. Акулович // Цифровая стоматология. – 2016. – № 2 (5). – С. 66–78.
53. Ялышев, Р. К. Изменение оптических свойств зубов методом композитной инфильтрации Ison / Р. К. Ялышев, А. В. Акулович // Эстетическая стоматология. – 2016. – № 3–4. – С. 47–49.
54. Акулович, А. В. Клиническая эффективность применения отбеливающих полосок Rigel / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев // Эстетическая стоматология. – 2016. – № 3–4. – С. 52–55.
55. Акулович, А. В. Клиническая эффективность технологии Philips ZOOM! WhiteSpeed в профессиональном отбеливании зубов // Эстетическая стоматология. – 2016. – № 3–4. – С. 76–82.
56. Акулович, А. В. Чувствительность зубов: проблема и ее решение с точки зрения физиологии. Часть 2 // Цифровая стоматология. – 2017. – № 1 (6). – С. 26–30.
57. Акулович, А. В. Сочетанное применение методик инфильтрации эмали и реминерализующей терапии для устранения очаговой деминерализации после снятия брекет-системы / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев // Stomatologiya (Узбекистан). – 2018. – № 2 (72). – С. 59–60.
58. Ялышев, Р. К. Устранение очаговой деминерализации эмали после ортодонтического лечения с применением брекет-системы путем комбинирования

методик инфильтрации ICON и реминерализующей терапии R.O.C.S. Medical Minerals / Р. К. Ялышев, А. В. Акулович // Эстетическая стоматология. – 2018. – № 3–4. – С. 110–113.

59. Ялышев, Р. К. Минимально-инвазивные методики коррекции дисколоритов зубов – флюороза и гипоплазии. Успех – в комплексном подходе! / Р. К. Ялышев, А. В. Акулович // Эстетическая стоматология. – 2020. – № 1–2/3–4. – С. 18–27.

60. Акулович, А. В. Отбеливание зубов. 20 трендов в 2020 от доктора Андрея Акуловича // Эстетическая стоматология. – 2020. – № 1–2/3–4. – С. 42.

61. Акулович, А. В. Интенсивность окрашивания зубов красным вином до и после отбеливания клинической концентрацией перекиси водорода *in vitro* / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев, А. Ю. Коновалова, М. А. Овчинников // Эстетическая стоматология. – 2020. – № 1–2/3–4. – С. 380–389.

62. Хасасна, М. М. Сравнительная характеристика инструментальных и аппаратных методов определения цвета зубов: обзор литературы / М. М. Хасасна, А. В. Акулович // Вестник стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (Ереван). – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 172–184.

63. Акулович, А. В. Клиническая эффективность технологии Philips Zoom! Whitespeed в профессиональном отбеливании зубов // Журнал стоматологии и краниофациальных исследований (Самарканд). – 2022. – Спец. вып. – С. 475–480.

64. Акулович, А. В. Интенсивность окрашивания зубов красным вином до и после отбеливания клинической концентрацией перекиси водорода *in vitro* / А. В. Акулович, Р. К. Ялышев, А. Ю. Коновалова, М. А. Овчинников // Dental Club. – 2022. – № 3/4 (35/36). – С. 18–30.

65. Акулович, А. В. Анализ состояния эмали зубов методом количественной светоиндуцированной флюоресценции (QLF) при проведении отбеливания Philips ZOOM! / А. В. Акулович, Г. Г. Никифорова, А. А. Коростелев // Фармгеоком Информ. – 2023. – С. 49–52.

Материалы конференций и тезисы

66. Акулович, А. В. Клинические аспекты современных методов отбеливания зубов / А. В. Акулович, О. Г. Манашерова // Новые технологии в стоматологии и имплантологии : материалы IX Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 20-летию стоматологического факультета Саратовского государственного медицинского университета (Саратов, 2008). – Саратов, 2008. – С. 25–28.

67. Акулович, А. В. Отбеливание как важный элемент поддержания здоровья зубов / А. В. Акулович, О. Г. Манашерова // Профилактика стоматологических заболеваний и их осложнений : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Уфа, 2008). – Уфа, 2008. – С. 84–87.

68. Акулович, А. В. Эффективность устранения дисколоритов зубов при различных механизмах формирования пигментации / А. В. Акулович, М. А. Смирнова, О. Г. Акулович // Актуальные проблемы стоматологии : материалы XXI и XXII Всероссийских научно-практических конференций (Москва, 2009). – Москва, 2009. – С. 421–423.

69. Акулович, А. В. Дифференцированный подход к устранению дисколоритов при различных типах пигментации зубов / А. В. Акулович, М. А. Смирнова, О. Г. Акулович // Фундаментальные и прикладные проблемы стоматологии : сборник тезисов Международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 2009). – Санкт-Петербург, 2009. – С. 82–83.

70. Akulovich, A. V. The use of microscope in the teeth discoloration treatment / A. V. Akulovich, O. Akulovich // 2nd Congress of the European Society of Microscope Dentistry : abstract book (Vilnius, Lithuania, Sept 16–18, 2010). – Vilnius, 2010. – P. 25.

71. Звягинцева, Н. П. Этапы пошагового внутрикоронкового отбеливания зубов / Н. П. Звягинцева, А. В. Акулович // Стоматология славянских государств : сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции (Белгород, 2020). – Белгород : ИД «БелГУ», 2020. – С. 122–123.

72. Иругов, З. Р. Цифровые протоколы для определения цвета зуба при изготовлении керамических реставраций / З. Р. Иругов, А. В. Акулович // Стоматология славянских государств : сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции (Белгород, 2020). – Белгород : ИД «БелГУ», 2020. – С. 124–125.

73. Хасасна, М. М. Выбор методики определения цвета зубов для прямых и непрямых реставраций / М. М. Хасасна, А. В. Акулович // Стоматология славянских государств : сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции (Белгород, 2020). – Белгород : ИД «БелГУ», 2020. – С. 312–313.

74. Хасасна, М. М. Современные варианты определения цвета зубов в ортопедической стоматологии / М. М. Хасасна, А. В. Акулович // Актуальные вопросы стоматологии : сборник тезисов межвузовской конференции (Москва, 24 ноября 2020 г.). – Москва : РУДН, 2020. – С. 136–138.

75. Звягинцева, Н. П. Техника Walking bleaching – стандарт для внутрикоронкового отбеливания зубов / Н. П. Звягинцева, А. В. Акулович // Актуальные вопросы стоматологии : сборник тезисов межвузовской конференции (Москва, 24 ноября 2020 г.). – Москва : РУДН, 2020. – С. 151–153.

76. Иругов, З. Р. Цифровые методики определения цвета зуба при изготовлении непрямых реставраций / З. Р. Иругов, А. В. Акулович // Актуальные вопросы стоматологии : сборник тезисов межвузовской конференции (Москва, 24 ноября 2020 г.). – Москва : РУДН, 2020. – С. 154–156.

77. Распространенность эрозивных форм флюороза зубов и объем лечебных мероприятий у пациентов, проживающих в Республике Мордовия / А. В. Акулович, М. Н. Саакян, С. В. Апресян, А. Г. Степанов // Актуальные вопросы стоматологии : сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, профессору Исааку Михайловичу Оксману. – Казань : Казанский государственный медицинский университет, 2025.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Акуловича Андрея Викторовича рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заключение принято на заседании Института цифровой стоматологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы».

Присутствовало на заседании 23 чел.

Результаты голосования: «за» – 23 чел., «против» – 0, «воздержалось» – 0.

09.09.2026, протокол № 0300-65-БУП-1.

Председательствующий на заседании:

директор Института цифровой стоматологии МИ РУДН
доктор медицинских наук, профессор

Апресян С.В.

Подпись д.м.н., профессора Апресяна С.В. удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
МИ РУДН, к.фарм.н., доцент



Максимова Т.В.