

**Заключение диссертационного совета Д 01.026.06 на базе  
Государственной образовательной организации высшего профессионального  
образования «Донецкий национальный медицинский университет  
имени М.Горького» МЗ ДНР  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета Д 01.026.06 от 21 сентября 2021 г. № 20

**О ПРИСУЖДЕНИИ**

Авсянкину Александру Владимировичу  
**ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация Авсянкина Александра Владимировича на тему «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов», по специальности 14.01.14 – Стоматология, принятой к защите «24» июня 2021 года (протокол №16), диссертационным советом Д 01.026.06 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; Приказ о создании ДС № 901 от 22.10.2018 г.

Соискатель Авсянкин Александр Владимирович, 1975 года рождения. С 1992 по 1997 год обучался на стоматологическом факультете Донецкого государственного медицинского университета имени М.Горького. В результате окончания данного учебного заведения получил диплом с отличием (ЛР № 001739) по специальности «Стоматология». С 1997 по 1998 гг. прошел магистратуру по специальности – Стоматология и получил диплом с отличием по завершению (ДМ №002148). Параллельно с 1997 по 1999 гг. работал в должности

врача-интерна стоматолога отделения терапевтической стоматологии в Центральной городской клинической больнице № 1 г. Донецка.

С 1999 по 2004 гг. работал в должности ассистента кафедры ортопедической стоматологии ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. С 2004 года совмещает трудовую деятельность, работая врачом стоматологом в Областной физиотерапевтической больнице, а также ассистентом кафедры стоматологии детского возраста. В связи с реорганизацией кафедр ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО был переведен на должность ассистента кафедры стоматологии детского возраста и хирургической стоматологии. С марта 2021 года по настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО.

**Диссертация выполнена** в Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» МЗ ДНР, 2021 год.

**Научный руководитель:**

- кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой общей стоматологии ФИПО Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького» МЗ ДНР, Максютенко Сергей Иванович.

**Официальные оппоненты:**

1) доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Калиниченко Юрий Анатольевич;

2) кандидат медицинских наук, доцент, врач-стоматолог ЧП «Вега- Дент» Строяковская Ольга Николаевна

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет», Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-

на-Дону, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой стоматологии № 2 Максюковым Станиславом Юрьевичем и утвержденном ректором, доктором медицинских наук, профессором Шлык Сергеем Владимировичем – указала, что представленная диссертация на тему «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов» по специальности 14.01.14 – Стоматология представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Диссертация выполнена автором на достаточном научном уровне, написана и оформлена в соответствии с требованиями ВАК. Новые научные результаты, полученные соискателем, имеют существенное значение для науки и практики стоматологии. Совокупность результатов, полученных лично автором, позволяет квалифицировать ее как кандидатскую диссертацию. Результаты работы в целом достоверны, выводы и заключение научно обоснованы.

Работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п.2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-13, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки). Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры стоматологии № 2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 августа 2021 года, протокол № 1.

По материалам диссертации опубликовано 16 (из них 8 под грифом ВАК) научных работ: 16 статей в журналах, 8 тезисов в сборниках материалов научно-практических конференций (по списку печатных работ), получен 1 патент Украины на полезную модель, 1 авторское свидетельство на рационализаторское предложение:

1. Авсянкин, А.В. Клинические подходы к проведению непрямой реставрации зубов [Текст] / А.В. Авсянкин // Питання експериментальної та клінічної медицини: Збірник статей : Вип. 16, Т. 1. – Донецьк, 2012. – С. 127-132.
2. Авсянкин, А.В. Прямая и непрямая реставрация боковых зубов, сравнительная оценка качества [Текст] / А.В. Авсянкин // Питання експериментальної та клінічної медицини. – 2012. – Т. 4. - № 16. – С. 302-308.
3. Авсянкин, А.В. Клинические аспекты непрямой реставрации зубов боковой группы [Текст] / А.В. Авсянкин // Медико-соціальні проблеми сім'ї. – 2012. – Т. 17, № 1. – С. 85-87.
4. Удод, А.А. Сравнительная характеристика краевого прилегания светоотверждаемых материалов [Текст] /А.А. Удод, А.В. Авсянкин, В.И. Авсянкин // Український стоматологічний Альманах.- 2012. - С. 107-109.
5. Авсянкин, А.В. Исследование распространенности кариозного поражения контактных поверхностей боковых зубов у жителей Донецкого региона [Текст] / А.В. Авсянкин // Вісник проблем біології і медицини. -2014.- Вип.2. - Т.1. –С. 48-51.
6. Авсянкин, А.В. Сравнительная оценка клинической эффективности прямого и непрямого методов реставрации боковых зубов [Текст] / А.В. Авсянкин // //Актуальные вопросы стоматологии: материалы межрегиональной заочной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85-летию профессору В.Ю.Милинкевича. – Волгоград. – 2017. - С.35-38.
7. Авсянкин, А.В., Максютенко С.И., Авсянкин В.И. Клиническая оценка состояния (плотности) контактных пунктов боковых зубов, восстановленных методами прямой и непрямой реставрации [Текст] / А.В. Авсянкин //Университетская Клиника. Донецк. – 2021. - № 2 (39). - С.112-117.
8. Авсянкин, А.В. Исследование теплодеформационных характеристик твердых тканей зубов и фотокомпозиционных восстановлений [Текст] / А.В. Авсянкин // Научные ведомости. Серия медицина. Фармация. Белгород. - 2018. – Т. 41. - №2. - С. 228.

9. Авсянкин, А.В. Применение непрямого метода реставрации жевательных зубов в детской стоматологической практике универсальным реставрационным материалом для прямых реставраций [Текст] / А. В. Авсянкин // Актуальні питання та проблеми розвитку стоматології на сучасному етапі: Науково-практична конференція присвячена 75-річчю з дня народження Заслуженого лікаря України, професора кафедри ортопедичної стоматології з імплантологією ВДНЗУ «УМСА» Рубаненка В.В. : Мат. конф. – Полтава, 2011. – С. 135-136.

10. Авсянкин, А.В. Непрямой метод реставрации Зубов в детской стоматологической практике [Текст] / А.В. Авсянкин // День стоматолога, День организатора : научно-практическая конференция: Мат. конф. – Донецк. - 2011.

11. Авсянкін, О.В. Методологічні аспекти відновлення контактних поверхонь зубів [Текст] / Авсянкін О.В. // Актуальні проблеми сучасної стоматології: науково-практична конференція Донецького осередку Асоціації стоматологів України : Мат. конф. – Донецьк. - 2012.

12. Avsyankin, A. Restoration of extensive defects of posterior teeth by composite inlays / Avsyankin A. //Programme of 5 international scientific interdisciplinary conference for medical students and young doctors.-Kharkiv. -2012.

13. Авсянкин, А.В. Сравнительная оценка качества краевого прилегания светоотверждаемых материалов [Текст] / А.В. Авсянкин //Современная стоматология: сборник научных трудов посвященная 125-летию основателя кафедры ортопедической стоматологии КГМУ профессора Исаака Михайловича Оксмана. – Казань. - 2017. - С.32-36.

14. Авсянкин, А.В. Исследование теплодеформационных характеристик твердых тканей зубов и фотокомпозиционных восстановлений [Текст] / А.В. Авсянкин, В.И. Авсянкин // II Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждает болезни». – Донецк. - 2018.

15. Патент 72844 Україна, МПК (2012.01) А61С9/00. Спосіб зняття відтиску з зубів під вкладку / Авсянкін О.В., Авсянкін В.Й., Удод О.А., Кальней О.О. ; заявник та патентовласник Донецький Національний медичний університет ім. М. Горького. – № u 201203052 ; заявл. 15.03.2012 ; опубл. 27.08.2012, бюл. № 16.

16 Свидетельство о рационализаторском предложении «Устройство для объективного измерения плотности смыкания межзубных контактов» от 23.10.2018г. №6237 ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького.

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

1. Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии № 3 Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет», МЗ РФ **Кононенко Владимира Ивановича** – замечаний нет.

2. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой терапевтической и детской стоматологии Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР **Труфанова Сергея Юрьевича** – замечаний нет.

3. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии № 1 Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет», МЗ РФ **Хейгетяна Артура Варазатовича** – замечаний нет.

4. Доктора медицинских наук, профессора кафедры терапевтической и детской стоматологии Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР **Гаврилова Владимира Алексеевича** – замечаний нет.

5. Кандидата медицинских наук, врача-стоматолога Государственного бюджетного учреждения «Городская стоматологическая поликлиника № 1 г. Донецка» МЗ ДНР **Глинкиной Виктории Владимировны** – замечаний нет.

б. Кандидата медицинских наук, главного врача клиники «Студия имплантологии доктора Дзюбы», действующего члена ЕАО МЗ ДНР **Дзюбы Михаила Владимировича** – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает:** в диссертационной работе Авсянкина А.В. представлено теоретическое обоснование и новый подход к решению актуальной научной задачи современной стоматологии – повышение эффективности восстановления боковых зубов с кариозными поражениями контактных поверхностей за счет клинико-лабораторного обоснования усовершенствованных подходов к изготовлению непрямых реставраций из фотокомпозиционных материалов и их адекватной клинической оценки.

Разработаны и внедрены в практику усовершенствованная методика непрямой реставрации пораженных кариесом контактных поверхностей боковых зубов и способ снятия оттиска с зубов под вкладку (патент Украины на полезную модель №72844), обоснована целесообразность применения для непрямого восстановления микрогибридного фотокомпозита с преполимеризованным наполнителем. Разработана клиническая оценка состояния (плотности) межзубных контактных пунктов в боковых участках зубных рядов с помощью устройства для ее осуществления, количественные показатели которой позволяют оценить межзубные контактные пункты в норме и после восстановления.

Результаты диссертационного исследования внедрены в учебный процесс на профильных кафедрах ГОО ВПО Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, а также в лечебную работу ЦГКБ № 1, УНЛК города Донецка.

**Научные разработки и материалы исследования.** Все представленные к защите данные и результаты, являются подлинными и оригинальными, получены лично соискателем. Материалы исследования используются при преподавании учебного материала студентам стоматологического факультета, врачам-интернам, ординаторам, курсантам. Апробация работы состоялась 07.04.2021 г. на заседании Апробационного семинара Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», протокол № 4 от 07.04.2021.

Основные положения и результаты диссертационного исследования доложены на конференциях: Применение непрямого метода реставрации жевательных зубов в детской стоматологической практике универсальным реставрационным материалом для прямых реставраций (Полтава, 2011); Непрямой метод реставрации зубов в детской стоматологической практике (Донецк, 2011); Методологічні аспекти відновлення контактних поверхонь зубів. (Донецьк, 2012); Непрямі відновлення зубів: переваги та недоліки. (Донецк, 2012); Restoration of extensive defects of posterior teeth by composite inlays (Kharkiv, 2012); Сравнительная оценка клинической эффективности прямого и непрямого методов реставрации боковых зубов (Волгоград, 2017); Сравнительная оценка качества краевого прилегания светоотверждаемых материалов (Казань, 2017); Клиническая оценка качества прямой и непрямо реставрации окклюзионно-контактных поражений боковых зубов (Тверь, 2018); «Наука побеждает болезни» II Международный медицинский форум Донбасса (Донецк, 2018).

**Степень достоверности результатов.** Достоверность результатов, изложенных в диссертационной работе, базируется на достаточном объеме и корректном формировании изучаемых выборок, применении принципов, технологий и методов доказательной медицины, высокой информативностью современных методов обследования, адекватных поставленным задачам и применении современных методов статистического анализа. Сформулированные

выводы и практические рекомендации аргументированы, логически вытекают из результатов исследований.

Клинические исследования показали высокую эффективность восстановления боковых зубов с пораженными кариесом контактными и жевательными поверхностями при использовании усовершенствованной методики не прямой реставрации, которая в случае применения микрогибридного фотокомпозита с преполимеризованным наполнителем в срок 24 месяца составила 90,0%, в срок 36 месяцев – 75,7%, при использовании нанофотокомпозита – 87,1% и 68,6%, соответственно. Приведенные показатели превышали эффективность прямого восстановления из этих же материалов, независимо от их выбора, в срок 24 месяца в 1,7 раза, в срок 36 месяцев – в 4,7 раза.

Диссертационная работа является самостоятельным научным исследованием, проведенным на кафедре стоматологии детского возраста Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького». Анализ полученных результатов, статистическая обработка данных, написание всех глав работы проведены самостоятельно. Формулирование цели, задач, выводов, научной интерпретации полученных результатов и практических рекомендаций выполнено совместно с научным руководителем. Диссертант не использовал идеи и результаты исследований соавторов публикаций. Все результаты диссертационного исследования отображены в научных публикациях. В работах, опубликованных по теме диссертации в соавторстве, основная роль в проведении клинических исследований, анализе и интерпретации полученных результатов принадлежит диссертанту. Диссертантом не были использованы результаты соавторов публикаций.

На заседании 21.09.2021 диссертационный совет принял решение присудить Авсянкину Александру Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 12 человек в очном формате и 7 человек в удаленном интерактивном режиме, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, проголосовали: за 19, против нет.

Председатель диссертационного  
совета Д 01.026.06,  
д.мед.н., профессор



Абрамов В.А.

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.026.06,  
к.мед.н., доцент  
21.09.2021 года

Коценко Ю.И.