

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.400.05, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский
университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской
Федерации ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело №
решение диссертационного совета от 15 мая 2025 г., № 11

О присуждении Глинкину Владимиру Васильевичу, Российской Федерации
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительный анализ эндогерметиков и
дифференцированный подход к лечению зубов с периапикальной патологией
(клинико-лабораторное исследование)» по специальности 31.7 – Стоматология,
принята к защите «13» марта 2025 года (протокол № 7), диссертационным
советом 21.2.400.05, созданным на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий
государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, 283003, Донецкая Народная Республика,
Г.О. Донецкий, г. Донецк, пр-кт Ильича, д. 16, приказом Министерства науки и
высшего образования Российской Федерации от 09.07.2024 г. № 670/нк.

Соискатель Глинкин Владимир Васильевич, «22» сентября 1995 года
рождения в 2017 году окончил Донецкий национальный медицинский
университет имени М. Горького (диплом с отличием СС 0317004185).

Работает в должности врача-стоматолога-терапевта лечебно-
профилактического отделения №1 в Государственном бюджетном учреждении
«Городская стоматологическая поликлиника №1 г. Донецка» Министерства
здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Диссертация выполнена на ортопедической стоматологии в федеральном
государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, Чайковская Илона
Владиславовна, федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский
университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской

Федерации, кафедра стоматологии факультета непрерывного медицинского и фармацевтического образования, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Романенко Инесса Геннадьевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт имени С.И. Георгиевского, кафедра стоматологии факультета подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, заведующая кафедрой;

2. Копецкий Игорь Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, Институт стоматологии федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Пироговский Университет), кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой, директор Института стоматологии дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва в своем положительном заключении, утвержденным Тараковым Вадимом Владимировичем, доктором физико-математических наук, профессором, проректором по научно-технологическому развитию ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) указала, что представленная диссертация на тему «Сравнительный анализ эндогерметиков и дифференцированный подход к лечению зубов с периапикальной патологией (клинико-лабораторное исследование)» представляет собой законченный научно-квалификационный труд, в котором представлено новое решение актуальной задачи терапевтической стоматологии – лечение зубов с разрушенной апикальной констрикцией и периапикальной патологией.

По своей актуальности, объему, научной новизне, теоретической и практической значимости, полноте решения поставленной цели и задач, представленная диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), а ее автор Глинкин Владимир Васильевич заслуживает присуждения

ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии Е.В. Боровского федерального государственного автономного образовательного учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) 04 апреля 2025 года, протокол № 8.

Соискатель имеет 40 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 40 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ, 2 работы за рубежом. Положения, изложенные в диссертации, базируются на полученных данных и соответствуют материалу, представленному в публикациях.

Публикации в рецензируемых журналах ВАК и за рубежом

1. Глинкин, В. В. Периапикальный индекс оценки качества эндодонтического лечения деструктивных форм периодонтитов / В. В. Глинкин // Південноукраїнський медичний науковий журнал. – 2020. - № 27. – С. 15-18.
2. Глинкин, В. В. Формула расчета размера апикальной части калиброванного штифта / В. В. Глинкин // Південноукраїнський медичний науковий журнал. – 2021. - № 28. - С. 8-11.
3. Глинкин, В.В. Способ эндодонтической подготовки образцов *in vitro* и приготовления шлифов зубов для исследования на сканирующем электронном микроскопе / В. В. Глинкин, В. А. Клемин // Университетская клиника. – 2021. - № 1 (38). – С. 109-112.
4. Глинкин, В. В. Исследование качества герметизации корневого канала с апикальной резорбцией с помощью сканирующего электронного микроскопа (СЭМ) / В. В. Глинкин, В. А. Клемин // Университетская клиника. - 2021. - № 3(40). – С. 144-148.
5. Глинкин, В. В. Рентгеноморфологические методы диагностики деструктивных форм периодонтитов / В. В. Глинкин, И. В. Чайковская // Cathedra- Кафедра. Стоматологическое образование. - 2022. - № 79(1). -- С. 42-44.
6. Глинкин, В. В. Микроструктура и краевое прилегание эндогерметиков, используемых при лечении зубов с разрушенной апикальной конструкцией / В. В. Глинкин, И. В. Чайковская // Клиническая стоматология. – 2022. - № 25(3). – С. 13-18.
7. Лечение деструктивного периодонтита с сочетанной резорбцией корня. Клинический случай / В. В. Глинкин, Ф. Р. Исмаилов, Ю. А. Бакаев [и др.] // Эндодонтия Today. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 156-161.

8. Исследование с помощью СЭМ микроэлементного состава апикальной области зуба после лечения деструктивного периодонтита / В. В. Глинкин, З. С. Хабадзе, Ю. А. Генералова [и др.] // Эндодонтия Today. – 2023. – № 21(1). – С. 18-23.

9. Оценка качества обтурации корневых каналов зубов с деструктивными формами периодонтита с использованием Силапекса (исследования СЭМ) / В. В. Глинкин, В. В. Глинкина, И. В. Чайковская [и др.] // Эндодонтия Today. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 11-18.

Публикации в не рецензируемых изданиях (статьи)

10. Глинкин, В. В. Эндодонтические материалы на основе минерального триоксидного агрегата, используемые в современной стоматологии для лечения периодонтальной патологии (Обзор литературы) / В. В. Глинкин, В. А. Клёмин, И. В. Кашанский // Теория и практика современной науки. – Пенза, 2020. – С. 141-151.

11. Глинкин, В. В. Роль современных эндогерметиков в лечении зубов с периодонтальной патологией (обзор литературы) / В. В. Глинкин, И. В. Кашанский, Н. Я. Макарова // Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития: коллективная монография. Выпуск 56. – Уфа, 2021. – С. 161-176.

12. Глинкин, В. В. Анализ эффективности рентгеноморфологических методов диагностики при деструктивных формах периодонтитов / В. В. Глинкин // Евразийский Союз Ученых. Серия: медицинские, биологические и химические науки. - 2021. – № 10(91). - С. 11-16.

13. Глинкин, В. В. Изучение отдаленных результатов качества герметизации корневых каналов «Форедентом» с помощью СЭМ / В. В. Глинкин // Актуальные вопросы стоматологии : сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ профессору Исааку Михайловичу Оксману. – Казань, 2021. – С. 257-262.

14. Глинкин, В. В. Микроэлементный состав дентина корней зубов с деструктивными формами периодонтита запломбированных Триоксидентом / В. В. Глинкин // Актуальные вопросы стоматологии : сборник научных трудов, посвящённый основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ профессору Исааку Михайловичу Оксману. – Казань, 2021. – С. 262-267.

15. Глинкин, В. В. Рентгеноморфологические особенности изменений апикальной части корней зубов с деструктивными формами периодонтитов / В. В. Глинкин, И. В. Кашанский // Актуальные вопросы стоматологии. Сборник научных трудов, посвященный 130-летию основателя кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, профессора Исаака Михайловича Оксмана. – Казань, 2022. – С. 78-81.

16. Глинкин, В. В. Патоморфологические изменения при резорбции корня зуба / В. В. Глинкин // Конкурс молодых учёных: сборник статей II Международного научноисследовательского конкурса. – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение», 2020. – С. 100-105.
17. Глинкин, В. В. Анализ эффективности лечения зубов с периапикальной патологией и разрушенной апикальной констрикцией с использованием Триоксидента / В. В. Глинкин // 21 Лучшие научные исследования 2021 : сборник статей III Международного научноисследовательского конкурса. – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение». – 2021. – С. 114-119.
18. Глинкин, В. В. Эффективность использования современных эндогерметиков при лечении зубов с разрушенной апикальной констрикцией / В. В. Глинкин // Лучшая научная статья 2022 : сборник статей XLVII Международного научно-исследовательского конкурса. – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение», 2022. – С. 219-224.
19. Глинкин, В. В. Отдаленные результаты применения Силапекса для пломбирования корневых каналов зубов с деструктивными формами периодонтита / В. В. Глинкин, В. В. Глинкина // Актуальные вопросы стоматологии : сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ профессору Исааку Михайловичу Оксману. - Казань, 2024. – С. 249-255.
- Тезисы
20. Глинкина, В. В. Классификация резорбции корня зуба / В. В. Глинкина, В. В. Глинкин // Актуальні питання медичної теорії та практики : збірник матеріалів міжнародної науковопрактичної конференції, м. Дніпро, 7-8 грудня 2018 р. – Дніпро : Організація наукових медичних досліджень, 2018. – С. 41-45.
21. Глинкин, В. В. Спецификация видов резорбции / В. В. Глинкин, В. В. Глинкина, В. А. Клемин // Новости науки 2019: сборник материалов VIII-й международной очно-заочной научнопрактической конференции, в 2 т. Т. 2, г. Москва, 15 марта 2019 г. – Москва : Изд. НИЦ «Империя», 2019. -- С. 162-169.
22. Глинкин, В. В. Исследование морфологии представителей трех групп эндогерметиков, их дисперсности и однородности состава с помощью СЭМ / В. В. Глинкин, В. В. Кубаренко // Инновации в фундаментальной и клинической медицине : материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Нальчик, 2020. – С. 379-385.
23. Глинкин, В. В. Качество герметизации корневого канала и апикального отверстия с патологической резорбцией *in vitro* в зависимости от применяемого эндогерметика / В. В. Глинкин, Д. В. Грицык // Инновации в фундаментальной и клинической медицине : материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Нальчик, 2020. – С. 385-390.

24. Глинкин, В. В. Микроэлементный состав пристеночного дентина корневых каналов зубов, запломбированных материалами трех групп эндогерметиков / В. В. Глинкин, В. Е. Жданов, И. В. Кашанский // Университетская клиника. – 2020. – Приложение. – С.104-105.
25. Глинкин, В. В. Содержание микроэлементов в дентине корня зуба в зависимости от применяемого пломбировочного материала / В. В. Глинкин, В. А. Клемин // Университетская клиника. – 2020. – Приложение. - С. 105-106.
26. Глинкин, В. В. Верификация размера апикального отверстия методом калибрования гуттаперчевого штифта для определения степени разрушения апикальной констрикции / В. В. Глинкин // Сучасні проблеми світової медицини та її роль у забезпеченні здоров'я світового співтовариства: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса 19-20 лютого 2021 р. – Одеса : ГО «Південна фундація медицини», 2021. - С. 29-32.
27. Глинкин, В. В. Обоснование с помощью СЭМ использования Триоксидента для ортоградного пломбирования корневых каналов зубов с апикальной резорбцией / В. В. Глинкин // Актуальные проблемы медико-биологических дисциплин : сборник научных трудов V Всероссийская научно-практическая конференция с междунар. участием молодых ученых, аспирантов, студентов в 2-х ч. / под редакцией Л. А. Балыковой, Л. В. Матвеевой. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2021. – Часть II. – С. 91-93.
28. Глинкин, В. В. Расчет размера апикальной части корня зуба при разрушенной апикальной констрикции / В. В. Глинкин // VII Всероссийская научнопрактическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием, 16-17 марта 2021 г. - Нижний Новгород, 2021. – С. 659-661.
29. Глинкин, В. В. Обоснование с помощью СЭМ использования Триоксидента для ортоградного пломбирования корневых каналов зубов с деструктивными формами периодонтитов и разрушенной апикальной констрикцией / В. В. Глинкин // Белые цветы : сборник тезисов 27-й Международной научно-практической конференции молодых ученых. VIII Международный молодежный научный медицинский форум, посвященный 120-летию студенческого научного общества им. Ирины Андреевны Студенцовой / под общей редакцией проректора Казанского ГМУ д.м.н., проф. Д.И. Абдулганиевой, г. Казань, 14-16 апреля 2021 г. – Казань, 2021. – С. 1059-1060.
30. Глинкин, В. В. Консервативное лечение кисты гайморовой пазухи с применением Триоксидента для ортоградного пломбирования корневых каналов причинных зубов / В. В. Глинкин // Слушаю. Вижу. Лечу. VIII Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы», посвященный 120-летию студенческого научного общества им. Ирины Андреевны Студенцовой:

Сборник статей по итогам конференции. / под общей ред. проректора Казанского ГМУ д.м.н., проф. Д.И. Абдулганиевой, г. Казань, 14-16 апреля 2021г. - Казань, 2021. - С. 1188-1189.

31. Глинкин, В. В. Способ пломбирования Триоксидентом ортоградным путем корневых каналов зубов с разрушенной апикальной конструкцией / В. В. Глинкин // Медична наука та практика в умовах сучасних трансформаційних процесів : збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів, 23–24 квітня 2021 р. – Львів : ГО «Львівська медична спільнота», 2021. – С. 11-13/

Патент на полезную модель

1. Патент на полезную модель Украина, МПК (2021.01) G09B 23/28 (2006.01) A61C 5/00 A61C 3/00. Спосіб Рндодонтичної підготовки зразків *in vitro* і приготування шліфів зубів для дослідження на скануючому Релектронному мікроскопі / Глинкин В. В. ; заявитель и патентообладатель Глинкин В.В. – № 146473. – Дата подачи заявки 31.08.2020. Дата публикации 24.02.2021. Бюл. № 8.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Пимоновой Нины Владимировны - кандидата медицинских наук, доцента, исполняющего обязанности заведующего кафедрой терапевтической и детской стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Минздрава России – замечаний нет.

2. Никольской Ирина Андреевна - доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет) – замечаний нет.

3. Разумовой Светланы Николаевны - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Минобрнауки Российской Федерации – замечаний нет.

4. Шашмуриной Виктории Рудольфовны - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии факультета дополнительного профессионального образования с курсом организации медицинской помощи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России – замечаний нет.

5. Беленовой Ирины Александровны - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России - 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, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана схема комплексного лечения корневых каналов с разрушенной апикальной констрикцией, которая приводит к клинически наблюдаемой стойкой ремиссии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что проведенные исследования позволяют обосновать выбор материала «Триоксидент» для ортоградного пломбирования на постоянной основе корневых каналов зубов с периапикальной патологией и разрушенной апикальной констрикцией с целью повышения качества эндодонтического лечения.

Был предложен дифференцированный подход при выборе корневого пломбировочного материала для достижения наилучшего клинического эффекта при консервативном эндодонтическом лечении зубов с периапикальной патологией и разрушенной апикальной констрикцией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены методы терапии в практическую деятельность врачей-стоматологов терапевтического профиля в Городском бюджетном учреждении «Городская стоматологическая поликлиника № 1 г. Донецка», Городском бюджетном учреждении «Городская стоматологическая поликлиника № 5 г. Донецка», Городском бюджетном учреждении «Городская клиническая стоматологическая поликлиника № 6 г. Донецка», Городском бюджетном учреждении «Городская стоматологическая поликлиника № 3 г. Макеевка», УНЛК (университетская клиника) ДОННМУ им. М. ГОРЬКОГО г. Донецка, в исследовательской работе Государственного учреждения «Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина (ГУ ДОНФТИ) для работы на сканирующем электронном микроскопе JS3 6490LV.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что представленные данные базируются на достаточном объеме исследуемого материала с применением методов и принципов доказательной медицины, соответствует поставленным задачам и основывается на применении современных методов статистического анализа. Сформулированные в научной

работе выводы и практические рекомендации логически вытекают из результатов проведенных автором исследований.

Личный вклад соискателя состоит в разработке концепции и дизайна исследования. Под руководством научного руководителя автором были определены цель, задачи исследования. Исследования на СЭМ проводили в отделе физики и диагностики перспективных материалов Государственного учреждения «Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина». Автор лично участвовал в разработке идеи, при формулировании цели, задач, выборе методов исследования. Самостоятельно проведены: информационный, патентный поиск и анализ научной литературы по данной тематике, клинико-лабораторные исследования, включающие статистическую обработку материала, формулировку выводов и практических рекомендаций. Результаты исследования отображены в научных публикациях. При написании диссертации не были использованы идеи и научные разработки соавторов. В работах, написанных в соавторстве, реализованы идеи соискателя.

На заседании 15.05.2025 года диссертационный совет принял решение присудить Глинкину Владимиру Васильевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, проголосовали: за - 13, против — 0.

Председатель диссертационного
совета 21.2.400.05,
д.мед.н., профессор

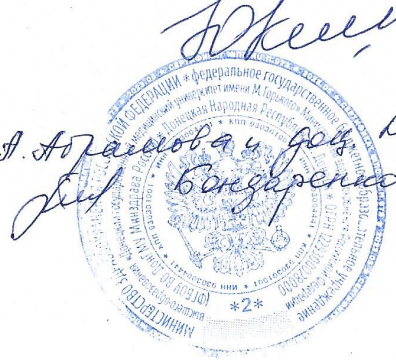
Абрамов В.А.

Ученый секретарь диссертационного
совета 21.2.400.05
к.мед.н., доцент

Коценко Ю.И.

15 мая 2025 года

Подпись проф. В.А. Абрамова ч. № 13
20.05.2025.



Ю.И. Коценко заверяю
Н.Н.