

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЁННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
99.2.074.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 13 декабря 2023 г. № 20

О присуждении Вальнову Антону Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование применения цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой, для фиксации несъёмных ортопедических конструкций», по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 11.10.2023 г. (протокол заседания №19) объединённым диссертационным советом 99.2.074.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10. Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета от 11.07.2019 г. № 649/нк.

Соискатель Валынов Антон Сергеевич, 01 ноября 1992 года рождения, в 2015 году окончил ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2016 по 2020 год обучался в заочной аспирантуре на кафедре пропедевтической стоматологии, с 2016 года по настоящее время является преподавателем кафедры пропедевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе кафедры пропедевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Чиркова Наталия Владимировна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтической стоматологии, профессор кафедры.

**Официальные оппоненты:**

**Жолудев Сергей Егорович**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,



кафедра ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики, заведующий кафедрой.

**Шемонаев Виктор Иванович**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии, заведующий кафедрой.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» в своём положительном отзыве, подписанным Копытовым Александром Александровичем, доктором медицинских наук, кандидатом социологических наук, профессором кафедры стоматологии общей практики медицинского института, указала, что диссертационная работа Валынова Антона Сергеевича на тему «Клинико-лабораторное обоснование применения цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой, для фиксации несъёмных ортопедических конструкций», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Чирковой Наталии Владимировны, представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – повышение качества лечения больных стоматологического профиля несъёмными ортопедическими конструкциями путём применения цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой на основе силиката циркония и магния. Результаты исследования имеют существенное значение.

По актуальности темы, объёму выполненных исследований, теоретической и практической значимости диссертационная работа Валынова А.С. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения

учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, их них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. Общий объём научных изданий 4,36 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Недостоверных сведений об опубликованных работах соискателем учёной степени нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Оценка целесообразности и модификации цинк-фосфатных цементов для фиксации несъемных конструкций зубных протезов / А. С. Валынов, Н. В. Чиркова, Н. Г. Картавцева [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2018. – № 3. – С. 159-167.

2. Анализ проведения модификации цинк-фосфатных цементов, предназначенных для фиксации несъемных конструкций зубных протезов / А. С. Валынов, Е. Ю. Каверина, М. А. Паринов [и др.] // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 333-337.

3. Сравнительный анализ и перспективы совершенствования свойств цинк-фосфатных цементов / А. С. Валынов, Н. В. Чиркова, Е. В. Кравчук [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 53-58.

На диссертацию и автореферат поступили 4 отзыва:

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от



доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Лапиной Натальи Викторовны;

– из федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора кафедры общей стоматологии Борисовой Элеоноры Геннадьевны;

– из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Разумовой Светланы Николаевны;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента кафедры ортопедической стоматологии Шулятниковой Оксаны Александровны.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая значимость и ценность результатов исследования для стоматологии. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учёными в области ортопедической стоматологии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем лечения несъёмными ортопедическими конструкциями и профилактики возможных осложнений и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея повышения эффективности лечения пациентов несъёмными ортопедическими конструкциями;

**предложено** использование нового цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой на основе силиката циркония и магния, для фиксации несъёмных ортопедических конструкций;

**доказана** эффективность лечения при использовании нового фиксирующего цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой;

**введены** новые представления о лечении несъёмными ортопедическими конструкциями с применением нового фиксирующего цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой.

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

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о лечении пациентов с дефектом твёрдых тканей зубов несъёмными ортопедическими конструкциями;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)**

**использован** комплекс современных методов исследования, позволивших оптимизировать лечение и профилактику осложнений при лечении пациентов несъёмными ортопедическими конструкциями;

**изложены** доказательства эффективности лечения несъёмными ортопедическими конструкциями с применением фиксирующего цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой на основе силиката циркония и магния;

**раскрыты** возможности повышения клинической эффективности при применении нового цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой для фиксации несъёмных ортопедических конструкций;

**изучена** в сравнительном аспекте эффективность применения в качестве фиксирующего материала нового цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой на основе силиката циркония и магния;



**проведена модернизация** методики лечения несъёмными ортопедическими конструкциями, путём применения нового цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой.

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

**разработаны и внедрены** практические рекомендации применения нового фиксирующего цинк-фосфатного цемента для лечения пациентов несъёмными ортопедическими конструкциями в работу стоматологической клиники ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России, «Эстет-стоматология» и кафедры пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России;

**определены** возможности и перспективы практического использования нового отечественного цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой на основе силиката циркония и магния для фиксации несъёмных ортопедических конструкций;

**создана** методика лечения пациентов несъёмными конструкциями зубных протезов, с применением нового фиксирующего цинк-фосфатного цемента;

**представлены** сравнительные результаты комплекса исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации использования, в качестве фиксирующего материала, нового цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой на основе силиката циркония и магния.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** исследования базируется на известных и проверенных данных, согласующихся с опубликованными авторскими данными;

**идея базируется на** анализе собственных результатов исследований и клинической практики и обобщении опыта работы других исследователей;

**использовано** сравнение авторских данных о свойствах выбранных цинк-фосфатных цементов с полученными ранее по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых источниках;

**использованы** современные методики сбора и обработки информации.

**Личный вклад соискателя** состоит в разработке и реализации диссертационного исследования. Автор принимал непосредственное участие на всех этапах проведения лабораторных и клинических исследований, отборе пациентов, составления дизайна исследования и его проведения, статистической обработки данных и анализа результатов, формулирования выводов и практических рекомендаций, оформления текста автореферата и диссертации.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Валынов А. С. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 13 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи стоматологии – научно-практическое обоснование выбора цинк-фосфатного цемента для фиксации несъёмных зубных протезов на этапе ортопедического лечения дефектов твёрдых тканей зубов, имеющей социально-экономическое значение, присудить Валынову А.С. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования, диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

13 декабря 2023г.



Ипполитов Юрий Алексеевич

Лещева Елена Александровна