ОБЪЕДИНЁННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ **COBETA** Д 999.226.02 БАЗЕ HA ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ** H.H. ИМЕНИ БУРДЕНКО» ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВА 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 17 января 2020 г. № 1

О присуждении Гончарову Николаю Александровичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование применения нового композиционного материала ДЛЯ временного протезирования» специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 15.11.2019г., (протокол No3) заседания объединённым диссертационным советом Д 999.226.02 федерального на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени H.H. 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 № 649 нк от 11.07.2019г.

Соискатель Гончаров Николай Александрович, 1981 года рождения, в 2003 году окончил государственное учреждение высшего и послевузовского профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «стоматология». С 2013 по 2017 год обучался в заочной аспирантуре по специальности «стоматология» на кафедре факультетской стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский H.H. имени университет Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2007 года по настоящее время работает врачом-стоматологом-ортопедом ортопедического отделения No 1 AV3BO «Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника».

Диссертация выполнена на базе кафедры факультетской 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, Лещева Елена Александровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской стоматологии, профессор.

Официальные оппоненты:

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;

Рыжова Ирина Петровна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кафедра ортопедической стоматологии, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном отзыве, подписанном Брагиным Евгением Александровичем – Заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии, указала, что диссертационная работа Гончарова Николая Александровича «Клинико-лабораторное обоснование применения нового композиционного материала для временного протезирования», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 стоматология, является самостоятельным законченным научноквалификационным исследованием, которое предлагает новое научное решение актуальной задачи практического здравоохранения – временное несъёмное протезирование дефектов твёрдых тканей зубов с помощью отечественного композиционного материала на основе диуретандиметакрилата.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне полученных результатов, а также с учётом их практической значимости диссертационная работа Гончарова Н.А. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских

наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, общим объёмом 2,4 печатных листа, в том числе по теме диссертации 10 работ, из которых 4 — в международной, 1 — в иностранной печати и 5 — в реестре изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Наличие в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем учёной степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

- 1. Гончаров, Н. А. Исследование современных материалов для изготовления временных конструкций прямым методом / Н. А. Гончаров, Е. А. Лещева, Л. Л. Гапочкина // Российская стоматология. 2016. Т. 9, № 1. С. 38.
- 2. Обоснование применения провизорных коронок при препарировании зубов с учётом микробной адгезии на поверхности ортопедического материала / Н. А. Гончаров, Е. А. Лещева, Ю. А. Трефилова, Е. В. Царёва, А. Г. Трефилов // Клиническая стоматология. 2016. № 1. С. 52–55.
- 3. Применение временных несъёмных конструкций в ортопедической стоматологии / Е. А. Лещева, Н. А. Гончаров, Д. Ю. Харитонов, И. А. Беленова, А. Н. Морозов, А. В. Подопригора, О. Ю. Шалаев // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. № 4. С. 631–633.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой стоматологии № 1 Дзгоевой Мадины Георгиевны;
- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения

Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Коннова Валерия Владимировича;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Олейник Елены Анатольевны.

В отзывах отражена актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, подчеркнута ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учёными в области ортопедической стоматологии, имеющие публикации в соответствующей сфере и давшими своё согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем несъёмного протезирования и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея выбора отечественного композиционного материала для изготовления временных несъёмных конструкций на основе диуретандиметакрилата;

предложено временное протезирование дефектов твёрдых тканей зубов с помощью нового отечественного композиционного материала на основе диуретандиметакрилата, обеспечивающего оптимальный уровень функциональных свойств временных несъёмных конструкций и повышение уровня доступности использования;

доказано применение и клиническая эффективность использования отечественного материала на основе диуретандиметакрилата для изготовления временных несъёмных конструкций на этапе ортопедического лечения дефектов твёрдых тканей зубов прямым методом;

введена рейтинговая оценка сравниваемых стоматологических материалов по параметрам физико-механических, адгезионных микробиологических, клинически-ориентированных и экономических показателей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о временном протезировании дефектов твёрдых тканей зубов с помощью отечественного композиционного материала на основе диуретандиметакрилата, обеспечивающего оптимальный уровень функциональных свойств временных несъёмных конструкций при повышении уровня доступности использования.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы методы клинической и лабораторной диагностики, которые позволили получить новые сравнительные данные о физико-механических, адгезионных микробиологических и клинически-ориентированных свойствах четырёх стоматологических материалов для изготовления временных несъёмных конструкции прямым методом;

изложены показания к выбору стоматологических материалов для изготовления временных несъёмных конструкции прямым методом;

раскрыты возможности выбора нового отечественного композиционного материала для изготовления временных несъёмных конструкций на основе диуретандиметакрилата;

изучена рейтинговая оценка сравниваемых стоматологических материалов по параметрам физико-механических, адгезионных микробиологических, клинически-ориентированных и экономических показателей;

проведена модернизация клинико-экономической эффективности ортопедического лечения дефектов твёрдых тканей зубов при использовании изучаемых материалов.

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

разработан и внедрён рейтинг функциональной и экономической эффективности исследуемых стоматологических полимерных материалов в работе АУЗ ВО «Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника», кафедры факультетской стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России;

определены перспективы практического использования нового отечественного композиционного материала на основе диуретандиметакрилата: при планировании максимально выраженных прочностных свойств временных несъёмных конструкций; при лечении дефектов твёрдых тканей витальных зубов; в эстетически значимой зоне;

создана система рекомендаций использования композиционного материала отечественной разработки на основе диуретандиметакрилата при планировании протезирования с целью обеспечения минимальной адгезии микроорганизмов кариесогенной и пародонтопатогенной группы, что значительно улучшит результаты ортопедического лечения дефектов твёрдых тканей зубов в эстетическом и функциональном аспекте;

представлены клинические рекомендации для изготовления временных несъёмных конструкций прямым методом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

идея базируется на анализе результатов лабораторных исследований и собственной клинической практики, обобщении опыта работы других исследователей, используя современные методы диагностики и лечения;

использовано сравнение авторских данных о физико-механических, адгезивных микробиологических, клинических свойствах исследуемых материалов с полученными ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых, как отечественных, так и зарубежных источниках;

использованы современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов исследования определяется комплексом проведённых лабораторных исследований, достаточной репрезентативностью клинического материала и проведением ретроспективного анализа.

Личный вклад соискателя. Автор принимал непосредственное участие на всех этапах выполнения данного исследования: анализ научной литературы по выбранной теме; проведение лабораторных исследований (физикомеханические и адгезионные микробиологические) изучаемых материалов; отбор пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование; составление плана клинических исследований и последующего ортопедического лечения 400 пациентов; составление рейтинговой оценки и экономического анализа исследуемых материалов; статистической обработки данных и анализа полученных результатов.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Гончарова Н.А. представляет законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи стоматологии — обоснование выбора отечественного композиционного материала на основе диуретандиметакрилата для временного несъёмного протезирования дефектов твёрдых тканей зубов. Диссертационная работа Гончарова Н.А. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

На заседании 17 января 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Гончарову Николаю Александровичу учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 докторов наук по специальности 14.01.14 — стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 19, «против» - нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель

диссертационного совета

Шумилович Богдан Романович

Учёный секретарь

диссертационного совета

17.01.2020г.

peeg '

Лещева Елена Александровна