

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Красноярский государственный  
медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
ФГБОУ ВО КрасГМУ  
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого  
Минздрава России**

Партизана Железняк ул., д. 1, г. Красноярск, 660022  
тел. 220-13-95 факс (391) 228-08-60, e - mail: [rector@krasgmu.ru](mailto:rector@krasgmu.ru)  
ОКПО: 01962882 ОГРН: 1022402471992  
ОКТМО: 04701000  
ИНН/КПП: 2465015109/246501001

20.11.2023 № 08/6676

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г

Г

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ  
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор  
Протопопов Алексей Владимирович



\_\_\_\_\_ 2023 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Повышение эффективности протезирования больных полными съемными протезами» выполнена на кафедре ортопедической стоматологии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации Черкашин Богдан Федорович работал, и продолжает работать по настоящее время, в должности ассистента кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Тема диссертационной работы одобрена на заседании локального этического комитета 16 ноября 2021г., протокол заседания № 109/2021.

Тема диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в окончательной редакции, и научный руководитель утверждены решением Ученого Совета ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России от 20 сентября 2023 года (протокол № 9).

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Фурцев Тарас Владимирович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, декан стоматологического факультета.

Черкашин Богдан Федорович в 2019 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 31.05.03 Стоматология. С 2019 года по 2021 год прошёл обучение в клинической ординатуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология ортопедическая».

По теме диссертационного исследования опубликовано 6 научных работ, из них 5 в рецензируемых журналах перечня ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и 1 патент на изобретение.

### **По итогам обсуждения принято следующее заключение:**

Диссертация Черкашина Богдана Федоровича на тему «Повышение эффективности протезирования больных полными съемными протезами» является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной народно-хозяйственной проблемы – научно обоснованы новые подходы к диагностике и лечению полной вторичной адентии у взрослого населения.

### **Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автором проведено планирование, структурирование, организация этапов исследования; литературно-патентный поиск; осуществление набора обследованных лиц и анализ материала; разработка анкеты; формирование и анализ базы данных пациентов, отчетно-учетных форм, статистическая обработка; оформление патентов; подготовка публикаций в центральной печати, докладов на всероссийских и международных конференциях; осуществление внедрения результатов исследования в деятельность здравоохранения и медицинского вуза. Автор исключительно самостоятельно проводил оценку клинико-функционального состояния слизистой оболочки полости рта больных, верификацию диагноза, динамическое наблюдение с проведением не менее четырёх осмотров, стоматологический осмотр. Автор самостоятельно осуществлял лечение пациентов с полной вторичной адентии путем изготовления полных съемных протезов.

### **Степень достоверности результатов проведённых исследований**

Достоверность основных полученных результатов и выводов обеспечена достаточным объемом исследований, репрезентативностью выборки, корректностью примененных методов исследования (клинические, инструментальные, функциональные, морфологические), адекватной

статистической обработкой цифрового материала с использованием современных информационных технологий. Основные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации научно обоснованы и аргументированы, логически вытекают из диссертационной работы.

### **Научная новизна результатов исследования**

Предложено новое устройство для определения и фиксации центрального соотношения челюстей с целью повышения точности определения и для достижения жесткой надежной фиксации центрального соотношения челюстей (патент РФ № 2782647 от 31.10.2022).

Предложен алгоритм проведения цефалометрического исследования больных с беззубыми челюстями во время определения центрального соотношения челюстей с использованием разработанного устройства.

Разработан протокол постановки искусственных зубов без использования прикусных валиков и дано его теоретическое обоснование.

Показано повышение качества ортопедического лечения пациентов с полной вторичной адентией по данным клинико-функциональных методов исследования.

### **Практическая значимость исследования**

Разработанное устройство для определения и фиксации центрального соотношения челюстей может быть использовано при определении центральной окклюзии как в протезировании беззубых челюстей, так и при лечении патологий и дисфункций, вызванных нарушением смыкания зубных рядов.

Предложенный способ определения центрального соотношения челюстей позволяет дополнить модельный анализ цефалометрическим, что дает возможность высокоточно, в соответствии с индивидуальными анатомическими параметрами и особенностями, определить высоту прикуса

и центральную окклюзию больного как макет для реконструкции будущего зубного ряда с учетом и в соответствии со скелетным классом по Энгляю.

Предложен способ, позволяющий осуществить постановку зубов в полном съемном протезе без использования прикусных валиков, восстановив функции речи, жевания и эстетики в соответствии с требованиями современной стоматологии.

Теоретическая значимость обоснована возможностью использования результатов научного исследования для дальнейшей разработки темы.

Данные о связи осанки и восстановления прикуса различными способами, полученные в диссертационном исследовании, имеют потенциал для дальнейшего изучения у больных с протезами, фиксированными к внутрикостным дентальным имплантатам, и больных с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава. Теоретическое обоснование протокола постановки искусственных зубов без прикусных валиков может быть модернизировано ввиду обнаружения новых фактов в ходе будущих исследований. Описанный способ постановки искусственных зубов может быть применен как в съёмном, так и несъёмном протезировании.

### **Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах**

По теме диссертации и результатам, полученным в процессе исследования, опубликованы 6 научных работ, в том числе – 5 в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации, 1 патент на изобретение «Устройство для определения и фиксации центрального соотношения челюстей» № 2782647 от 31.10.2022.

## **Специальность, которой соответствует диссертация**

Область исследования представленной диссертационной работы Черкашина Богдана Федоровича относится к специальности: стоматология. Соответствует основным пунктам паспорта специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки): п. 6 –разработка и обоснование новых клинико-технологических методов в ортодонтии и ортопедической стоматологии, п. 8 – экспериментальные исследования по изучению этиологии, патогенеза, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний, п. 9 – разработка и совершенствование стоматологических материалов, инструментов и оборудования.

По актуальности, теоретической и практической значимости, научной новизне, диссертация соответствует требованиям пункта 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 836), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Диссертация «Повышение эффективности протезирования больных полными съемными протезами» Черкашина Богдана Федоровича рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заключение принято на заседании профильной проблемной комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации «Стоматология и оториноларингология».

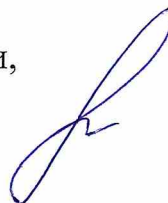
Присутствовало на заседании 10 чел. Результаты голосования: «за» – 10 чел., «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел., протокол № 78 от «29» сентября 2023 г.

Председатель проблемной комиссии  
«Стоматология и оториноларингология»,  
профессор кафедры хирургической  
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии,  
д.м.н., профессор



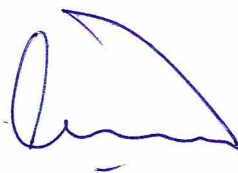
А.А. Левенец

Секретарь проблемной комиссии  
«Стоматология и оториноларингология»,  
доцент кафедры терапевтической стоматологии,  
к.м.н., доцент



А.А. Майгуров

Проректор по научной работе,  
д.м.н., профессор



П.А.Шестерня

Адрес: 660022, Красноярский край,  
г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1  
тел. +7 (391) 220-13-95, факс +7 (391) 228-08-60  
E-mail: [rector@krasgmu.ru](mailto:rector@krasgmu.ru)  
Официальный сайт <https://krasgmu.ru/>