

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации Метелицы Светланы Ивановны  
**«Повышение качества лечения повторно протезируемых пациентов**  
**с полным отсутствием зубов на нижней челюсти»,**  
представленной на соискание учёной степени  
кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.14 – стоматология

**Актуальность темы исследования** Известно, что, несмотря на профилактическую направленность современной стоматологии, число пациентов с полным отсутствием зубов среди лиц пожилого и старческого возраста остаётся стабильно высоким. В клинике особенную трудность вызывают пациенты, которые повторно обращаются за ортопедическим лечением съёмными пластиночными протезами при полном отсутствии зубов. У таких пациентов моррофункциональные изменения челюстно-лицевой области носят прогрессирующий характер. При этом сроки пользования ранее изготовленными протезами зачастую превышают рекомендуемые 3-4 года, что ещё больше усугубляет состояние тканей протезного ложа. Исходя из вышесказанного, актуальность исследования не вызывает сомнений, а разработка новых подходов к повторному ортопедическому лечению пациентов с полным отсутствием зубов имеет важное клиническое значение

**Научная новизна исследования** Автором впервые предложено устройство для определения функциональной толерантности слизистой оболочки протезного ложа к нагрузке. Это позволило объективно установить высокую устойчивость к травмированию слизистой оболочки у пациентов при повторном ортопедическом лечении съёмными пластиночными протезами (патент на полезную модель №162019 от 26 апреля 2016 г.).

На клинико-лабораторных этапах предложены и применены «Устройство для определения срединной линии лица при лечении больных с полным отсутствием зубов» (рационализаторское предложение № 02.12 от 19 июня 2012 года) и «Скрепка-фиксатор» для фиксации центрального соотношения беззубых челюстей при изготовлении полных съемных пластиночных протезов

(рационализаторское предложение № 01.14 от 25 марта 2014 года). Данные устройства позволяют правильно нанести ориентиры для постановки искусственных зубов.

Впервые разработан способ получения функционального оттиска при полном отсутствии зубов на нижней челюсти (патент РФ на изобретение №2578100 от 19 февраля 2016 г.) для изготовления полных съёмных пластиночных протезов у пациентов, протезируемых повторно.

### ***Практическая значимость***

Результаты исследования диссертационной работы Метелицы Светланы Ивановны могут быть использованы в работе практикующих врачей-стоматологов-ортопедов и зубных техников.

***Достоверность полученных данных*** обеспечивается достаточным объёмом морфофункциональных исследований, динамическим наблюдением за пациентами в течение 6 месяцев и использованием современных методов. Основные результаты диссертации опубликованы в 18 статьях, из них 3 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Сформулированные автором задачи полностью решены. Основные положения диссертационной работы хорошо аргументированы, выводы соответствуют цели и задачам исследования.

Результаты проведённых исследований внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии (зав. кафедрой - д.м.н., профессор И.С. Рединов) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; практику работы БУЗ Удмуртской Республики «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»; БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника №2 МЗ УР». Для врачей-стоматологов издано информационное письмо, утверждённое Минздравом Удмуртской Республики (2016).

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Автореферат отвечает основным требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

### **Заключение**

Судя по автореферату, диссертационная работа Метелицы Светланы Ивановны «Повышение качества лечения повторно протезируемых пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора И.С. Рединова, является завершённым, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, результаты которого могут быть внедрены в широкую практику здравоохранения. В работе решена актуальная научная задача современной стоматологии – повышение качества повторного ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти.

Диссертация соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Метелица Светлана Ивановна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой ортопедической  
стоматологии с курсом клинической стоматологии  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Шемонаев  
Виктор Иванович

«12» 09 2017 г.

Подпись заверяю:

Учёный секретарь ВолгГМУ  
д.м.н., профессор

/А. А. Воробьёв/



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 400131, Россия, г. Волгоград,  
площадь Павших Борцов, д. 1, телефон: +7(8442)385005  
e-mail: post@volgmed.ru  
Официальный сайт: www.volgmed.ru