

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Марии Сергеевны Саливончик на тему: «Экспериментально - клиническое обоснование эффективности окончательной обработки съемных конструкций зубных протезов из термопластических полимеров», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- стоматология

**Актуальность.** Реабилитация пациентов с дефектами зубных рядов – актуальная междисциплинарная проблема стоматологии, задачами которой являются: восстановление функции жевания, речи, эстетического оптимума и профилактика возможных деформаций зубных рядов. Кроме того, стоматологи всех специальностей все чаще сталкиваются с возрастающими требованиями пациентов к изготавливаемым конструкциям. Данные научной литературы свидетельствуют об увеличении количества людей, нуждающихся в съемных протезах. Однако, качество изготавливаемых протезов зачастую остается на низком уровне, что провоцирует многочисленные отказы пациентов от пользования протезами и растущее недоверие к врачам-стоматологам. Работа Саливончик М.С. позволяет решить ряд вопросов, связанных с лечением пациентов с дефектами зубных рядов съемными конструкциями протезов из эластичных и безмономерных полимеров, помогает снизить число возможных осложнений со стороны подлежащих тканей и продлить срок эффективной эксплуатации лечебной конструкции.

**Научная новизна.** Для реализации поставленных задач диссертант подробно выявил основные факторы, влияющие на заключительную обработку эластичных базисных термопластических полимеров.

Впервые проанализированы в сравнительном аспекте данные об эффективности применения современного абразивного инструментария для проведения шлифовки и полировки эластичных термопластических полимеров.

Был разработан и использован отечественный состав полировочной пасты на заключительном этапе изготовления съемных конструкций зубных протезов из термопластических полимеров.

На основании полученных результатов был предложен и применен алгоритм окончательной обработки съемных протезов из эластичных базисных термопластических полимеров.

Автором получено 2 патента, что подтверждает научную значимость данной работы.

Разработаны рекомендации для практической стоматологии. Предложенные способы обработки зубных протезов из термопластических полимеров внедрены в клиническую

практику стоматологических поликлиник г.Белгорода; ООО «Ортодонтическая практика доктора Вакушиной», г.Ставрополя; ООО «Рекорд-Стоматология» г.Воронежа.

Материалы диссертационной работы используются в учебной и лечебной деятельности кафедр ортопедической стоматологии ортопедической и детской стоматологии Белгородского НИУ «БелГУ», кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Волгоградского ГМУ. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ: в том числе 7 в научных изданиях, выпускаемых в Российской Федерации и рекомендованных ВАКом.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Автореферат написан доходчиво и грамотно. Общий объем наблюдений и используемые методы исследования адекватны поставленным задачам. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

В связи с этим, ознакомившись с авторефератом диссертационной работы Саливончик М.С. на тему: «Экспериментально - клиническое обоснование эффективности окончательной обработки съемных конструкций зубных протезов из термопластических полимеров», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- стоматология является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой и полностью отвечает всем требованиям «Положения ВАК РФ», изложенным в п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Саливончик Марии Сергеевны, заслуживает присуждения искомой ученой степени.

### **Отзыв составил:**

Заслуженный врач Республики Башкортостан, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Тел.: 273-89-27, E-mail: [ortstombgmu@gmail.com](mailto:ortstombgmu@gmail.com)

Маннанова Флора Фатыховна

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России Адрес: 450000, РБ, г. Уфа, ул. Ленина,3, E-mail: [bgmu@gmail.com](mailto:bgmu@gmail.com), тел.: 8 (861) 268-68-50

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

