

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Тезикова Дмитрия Александровича
«ОПТИМИЗАЦИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО УХОДА ЗА СЪЕМНЫМИ
ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ НА ОСНОВЕ
ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА
МИКРОФЛОРУ СЪЕМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология,
03.02.03 – микробиология**

По данным ВОЗ 75 % населения земного шара страдают частичным отсутствием зубов. Для замещения дефектов зубного ряда широко применяют съемные зубные протезы из акриловых пластмасс. В связи с этим, актуальным является разработка удобного в использовании, доступного, безопасного, надежного, эффективного и экономичного способа гигиенического ухода за съемными ортопедическими конструкциями.

Автором проанализированы результаты обследования 110 пациентов, 80 из которых имели съемные ортопедические конструкции. Обоснованность результатов, полученных соискателем, основывается на согласованности данных эксперимента и научных выводов. Так, на основании клинкомикробиологических и медико-экономических исследований, автору удалось обосновать целесообразность применения электромагнитного излучения ультрафиолетового спектра для эффективного гигиенического ухода за съемными ортопедическими конструкциями у пациентов с дефектами зубных рядов. К тому же, было установлено, что стоматологические составляющие качества жизни лиц, пользующихся съемными зубными протезами и авторским устройством на основе ультрафиолетового излучения для гигиенического ухода за ними, достоверно улучшаются до уровня «хорошее качество жизни».

Статистические исследования полученных данных проведены на качественно высоком уровне с использованием современных статистических программ и адекватно подобранных методов анализа.

По материалам диссертации опубликовано значительное число печатных работ, в которых освещены все аспекты проведенного исследования, при этом ряд из них – в изданиях рекомендованных ВАК. Результаты доложены на 7 конференциях как международного, российского, так и регионального уровня.

Внедрение результатов диссертационного исследования осуществлено в учебный процесс. Достоинством работы является получение патента на модель «Устройство для дезинфекции и стерилизации объектов».

Замечаний по изложению материала и оформлению автореферата нет.

Заключение.


Таким образом, диссертационная работа Тезикова Д.А. на тему «Оптимизация гигиенического ухода за съемными ортопедическими конструкциями на основе изучения влияния ультрафиолетового облучения на микрофлору съемных зубных протезов» является самостоятельной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям пункта п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология и 03.02.03 – микробиология.

Декан биологического факультета
ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»,
заведующая кафедрой микробиологии,
иммунологии и общей биологии,
д-р мед. наук, профессор



А.Л. Бурмистрова

454001, г. Челябинск,
Ул. Братьев Кашириных, 129
+7 (351) 799-71-76
burmal@csu.ru

Подпись Бурмистровой А.Л.  заверяю
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВПО «ЧелГУ»



Т.Б. Смашникова

25.02.2015