

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гималетдиновой Альбины Махмутовны
**«Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твёрдых тканей
зубов при повышенном стирании»,**
представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 – стоматология

Научное исследование Гималетдиновой Альбины Махмутовны посвящено одной из актуальных проблем современной стоматологии – повышению эффективности оказания стоматологической помощи пациентам с повышенным стираем зубов.

Для решения данной проблемы было проведено клинико-экспериментальное исследование, состоящее из пяти этапов, каждый из которых был направлен на решение конкретной задачи. Был проведён анализ применения прямых и непрямых реставраций для восстановления дефектов твёрдых тканей жевательной поверхности зубов; изучена устойчивость к абразивному износу материалов для прямых и непрямых реставраций; доказано, что при стирании нанокompозитного материала образуются отдельные наночастицы; изучено цитотоксическое действие этих частиц в экспериментах *in vitro* и *in vivo*.

Из результатов работы следует, что использование непрямых керамических реставраций при лечении повышенного стирания зубов позволяет получить как более долговечный результат, так и более безопасный с биологической точки зрения.

Значимость полученных выводов и результатов диссертации Гималетдиновой А.М. очевидна. Не вызывает сомнения, что работа отвечает требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научная новизна и степень достоверности, полученных результатов, подтверждаются наличием опубликованной по теме диссертации 21 печатной

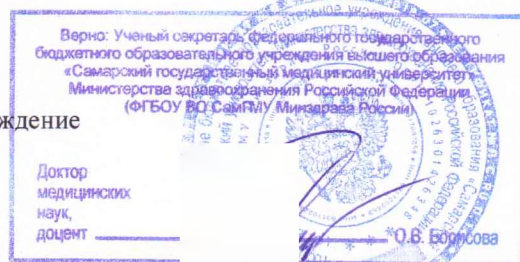
работы, из них 6 – в журналах, рецензируемых ВАК и патент РФ на изобретение № 158862 «Стенд жевательных движений» от 20.01.2016 г.

Исходя из вышесказанного диссертационная работа Гималетдиновой Альбины Махмутовны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твёрдых тканей зубов при повышенном стирании», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Салеевой Гульшат Тауфиковны и при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Исламова Рустама Робертовича является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи стоматологии – повышение эффективности лечения повышенного стирания зубов, что имеет существенное значение для современной стоматологии. Научное исследование соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 г., в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.14 – стоматология, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук,
профессор

Тлустенко Валентина Петровна

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
тел.: + 7 (846) 332-16-34,
e-mail: info@samsmu.ru
<http://www.samsmu.ru/>



25.03.2020

Согласна на обработку моих персональных данных