

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской
Федерации

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко»

Минздрава РФ, д.м.н., профессор

И.Э. Есауленко

« 03 »

20__ г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации
Эльканова Ахмата Аубекировича «Сравнительная характеристика
прочности различных конструкционных материалов, используемых для
изготовления зубных протезов», представленной к защите на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет
Д 208.008.03 при ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по
специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность темы диссертационного исследования

Все конструкционные материалы, применяемые в ортопедической стоматологии, должны обладать рядом качеств. Одним из основных качеств является биологическая совместимость с тканями полости рта. Также очень важно, чтобы материал имел оптимальную механическую прочность, позволяющую конструкциям выдерживать нагрузки, приходящиеся на них в условиях полости рта. Большое значение имеет такое свойство, как эстетика, то есть максимальное приближение в цвете и форме к естественному зубу. В последнее время требования пациентов к эстетическим свойствам зубных протезов резко возросли. Это привело к тому, что керамические материалы

