

Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера - Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России) ОГРН 1023470528670 ИНН 5902290120 КПП 590201001 ОКПО 01963404 ОКАТО 57401000000 ул. Петропавловская, 26, г. Пермь, 614990 Тел. (342) 217-10-31, факс (342) 217-10-30 Телефон для справок: (342) 212-04-04 E-mail: rector@psma.ru	
№ _____	№ _____
На № _____	от _____

ОТЗЫВ

**научного консультанта о научной квалификации
соискателя кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский
государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

ШУЛЯТНИКОВОЙ ОКСАНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ

Шулятникова Оксана Александровна 1972 года рождения, уроженка г. Перми после окончания школы поступила в Пермское базовое медицинское училище в 1990 году на зуботехническое отделение, которое окончила в 1992 году. С отличием закончила стоматологический факультет Пермской государственной медицинской академии в 2004 году с получением соответствующего сертификата. За годы учебы принимала участие в работе студенческих научных обществ, активно занимаясь научной работой на СНО кафедр пропедевтики стоматологических заболеваний и патологической анатомии. Выступала с докладами на научных студенческих конференциях в 2001, 2004 году. Доклады отмечены дипломами. В 2004 году принимала участие в Первой общероссийской студенческой олимпиаде по ортопедической стоматологии (г. Москва), где стала победительницей. Является сотрудником кафедры с 2003 года.

Шулятникова О.А. постоянно повышает уровень теоретических знаний и практических навыков в мастер-классах по стоматологии, в качестве докладчика принимает участие в работе научно-практических конференций, в том числе Международного уровня.

За время подготовки докторской диссертационной работы проявила умение и творчество при решении поставленных целей и задач, настойчивость, целеустремленность и способность к научному анализу, обладает способностью логически мыслить и анализировать полученные результаты исследований. Показала себя сформировавшимся специалистом, который самостоятельно решает научные задачи, выполняет комплексные исследования.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 33 печатных работах, из них 15 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, четыре патента, три приоритетных справки на патент и шесть рационализаторских предложений.

Диссертация «Разработка, оптимизация материалов и конструкций для ортопедического этапа лечения пациентов с переломами и приобретенными дефектами челюстных костей. Экспериментально-клиническое исследование» по специальности 14.01.14 – «Стоматология» представлена к защите согласно плану,

