

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России) ОГРН 1025900528673 ИНН 590290120 КПП 590201001 ОКПО 01963404 ОКАТО 5740100000 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@psmu.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, окончила с отличием стоматологический факультет Пермской государственной медицинской академии в 2004 году, затем интернатуру на кафедрах стоматологического факультета. За период обучения в академии активно занималась научной работой, была членом СНО на кафедрах пропедевтики стоматологических заболеваний, патологической анатомии. Выступала с докладами на научных студенческих конференциях в 2001, 2004 гг., которые отмечены дипломами. Является победительницей Первой общероссийской студенческой олимпиаде по ортопедической стоматологии (г. Москва) в 2004 году

За время подготовки диссертационной работы прошла обучение по разделу «Протезирование на дентальных имплантатах» Клиническом центре стоматологии ФМБА (г. Москва), в 2014 г. – прослушала цикл лекций на коммуникативном тренинге «Эффективные продажи стоматологических услуг», прошла обучение на семинаре+мастер-классе по лазерной стоматологии «Применение диодного лазера в практике врача-стоматолога-хирурга, ортопеда, пародонтолога и терапевта» в 2016г.

Диссертация «Разработка, оптимизация материалов и конструкций для ортопедического этапа лечения пациентов с переломами и приобретенными дефектами челюстных костей. Экспериментально-клиническое исследование» по специальность 14.01.14 – «Стоматология» представлена к защите согласно плану, является результатом самостоятельной работы соискателя от постановки задач до теоретических обобщений и выводов.

О.А. Шулятникова экспериментально-лабораторно изучила возможность использования наноструктурированных конструкционных материалов на основе диоксида титана и низкомолекулярного катионного пептида варнерина в практической деятельности стоматолога, разработав направление наноструктурированных антибактериальных покрытий, препятствующих образованию микробной пленки.

Проанализировала литературу по изучаемой проблеме, самостоятельно обследовала 170 пациентов с переломами и дефектами челюстных костей. Для ортопедического лечения обследованной группы пациентов разработала, предложила и модифицировала ряд конструкций, большинство из которых защищено патентами РФ. Полученные клинические, лабораторные данные проанализированы и статистически обработаны соискателем. О.А. Шулятникова обобщила результаты исследования, подготовила публикации и доклады по теме диссертации. По теме работы имеет 15 научных публикаций в журналах, рекомендованных ВАК, четыре патента, три приоритетных справки на патенты и шесть удостоверений на рационализаторские предложения.

При выполнении диссертационной работы проявила настойчивость, целеустремленность и способность к научному анализу. Показала себя сформировавшимся специалистом, который самостоятельно решает научные задачи, выполняет комплексные исследования.

Воспитывает двух дочерей, увлекается декоративно-прикладным творчеством и изучением испанского языка, ведет активный образ жизни. Оксану Александровну отличает скромность, работоспособность. В общении с сотрудниками, коллегами, студентами и пациентами контактна и вежлива, пользуется их заслуженным уважением.

Научный консультант:

зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии

ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера

Минздрава России

доктор медицинских наук,

профессор

В.А. Четвертных

