



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 специальности 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

