

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»

Комсомольский проспект, д.29, г.Пермь, 614990

Тел.: (342) 219-80-67, 212-39-27. Факс: (342) 212-11-47. E-mail: rector@pstu.ac.ru

№ _____
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

**научного руководителя о научной квалификации
соискателя кафедры ортопедической стоматологии
Пермского государственного медицинского университета
имени академика Е.А.Вагнера**

Седеговой Ольги Николаевны

Седегова Ольга Николаевна в 2008 году окончила стоматологический факультет Пермской государственной медицинской академии, обучалась в клинической интернатуре, а затем - в ординатуре на кафедре ортопедической стоматологии ПГМА имени академика Е.А. Вагнера. С 2011 по 2015 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре __порошкового материаловедения и наноматериалов Пермского национального исследовательского политехнического университета.

В 2011 году стала победителем III Регионального конкурса научных проектов по программе У.М.Н.И.К с проектом «Разработка и внедрение биологически совместимых композиционных углеродных и композиционных полимерных материалов для лечения больных с патологией зубочелюстной системы».

Диссертация «Экспериментально-клиническое обоснование применения углеродного композиционного волокна для шинирования подвижных зубов при генерализованном пародонтите» по специальности 14.01.14 – стоматология представлена к защите согласно плану, является результатом самостоятельной работы соискателя от постановки задач до теоретических обобщений, результатов экспериментальных и клинических исследований, выводов.

Диссертантом разработан современный, эффективный метод лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, основанный на применении отечественного высокопрочного углеродного композиционного материала.

Седеговой О.Н. всесторонне изучены свойства углеродного композиционного волокна УКН-5000 и доказана возможность его применения в качестве конструкционного материала стоматологического назначения, обладающего высокими прочностными характеристиками и биологической совместимостью. Помимо того, разработана оригинальная конструкция адгезивно-волоконной шины, применение которой позволяет повысить эффективность лечения пациентов с патологией пародонта.

Седеговой О.Н. проанализирована литература по изучаемой проблеме. Полученные клинические и экспериментальные научные данные проанализированы и статистически обработаны соискателем. Седегова О.Н. обобщила результаты исследования, подготовила публикации и доклады по теме диссертации. Имеет 4 научные публикации в журналах, рекомендованных ВАК, является соавтором одного патента на полезную модель.

При выполнении диссертационной работы проявила настойчивость, целеустремленность, аккуратность и способность к научному анализу. Показала себя сформировавшимся специалистом, способным самостоятельно решать сложные научные задачи.

Ольгу Николаевну отличает скромность, тактичность и работоспособность. В общении с сотрудниками и коллегами контактна и вежлива, пользуется заслуженным уважением.

Научный руководитель:

доктор технических наук, профессор
академик РАН

В.Н. Анциферов

В.Н. Анциферов

Подпись *Анциферов*
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь ПНИПУ
В.И. Машков
«10» *02* 20 *16* г.

