

**Сведения об Арутюнове Сергее Дарчоевиче докторе медицинских наук, профессоре,  
выступающим официальным оппонентом по диссертации  
соискателя кафедры ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Седеговой Ольги Николаевны  
«Экспериментально-клиническое обоснование применения углеродного композиционного волокна для шинирования подвижных  
зубов при генерализованном пародонтите»**

**14.01.14 - стоматология**

1	Фамилия, имя, отчество	Арутюнов Сергей Дарчоевич
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.14 - стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	профессор кафедры ортопедической стоматологии МГМСУ
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации заведующий кафедрой пропедевтической стоматологии МГМСУ имени А.И. Евдокимова, декан факультета среднего профессионального образования
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1 (495) 609-67-00 (справочная университета) <a href="mailto:mail@msmsu.ru">mail@msmsu.ru</a> <a href="http://www.msmsu.ru">http://www.msmsu.ru</a>
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Никурадзе А.Н., Усеинов А.С., Масленников И.И. Исследование адгезионных свойств цемента, применяемых для фиксации стоматологических иммобилизирующих шин // Институт стоматологии. – 2014. – Т.62, №1. – с. 106-109. 2. Арутюнов С.Д., Никурадзе А.Н., Муслов С.А., Усеинов А.С., Масленников И.И. Исследование адгезионной прочности соединений материалов для иммобилизирующих шин и тканей зуба с помощью фиксирующих цемента // Деформация и разрушение материалов. – 2014. - №7. – с. 47-48.

3. Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Никурадзе А.Н. Обоснование выбора фиксирующего материала иммобилизирующих шин, фрезерованных CAD/CAM методом // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - №4. – с. 344.
4. Арутюнов С.Д., Никурадзе А.Н., Муслов С.А., Усеинов А.С., Масленников И.И. Экспериментальная установка для испытаний на усталостную прочность фиксирующих цементных соединений // Деформация и разрушение материалов. – 2014. - №7. – с. 44-46.
5. Плескановская Н.В., Ипполитов Е.В., Царев В.Н., Пименова М.П., Мартиросян В.Г., Арутюнов С.Д. Обоснование и оценка эффективности местной комбинированной (противовоспалительной, антибактериальной и иммуностропной) терапии в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта // Стоматология. – 2013. - № 1. – С. 26-30.

Арутюнов С.Д. \_\_\_\_\_



Проректор по науке ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России

Вольская Е.А. \_\_\_\_\_



«3» июля 2016 г.