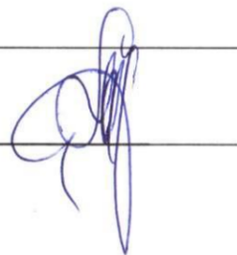


**Сведения об Арутюнове Сергее Дарчоевиче докторе медицинских наук, профессоре,  
выступающим официальным оппонентом по диссертации  
Кокуновой Анжелы Сергеевны «Повышение эффективности лечения больных с осложнениями кариеса зубов»,  
соискателя кафедры стоматологии факультета повышения квалификации врачей ГБОУ ВПО НижГМА  
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., Диханова В.Г., Кицул И.С. Методические подходы к оценке качества эндодонтического лечения с позиции выбора и соблюдения медицинских технологий. // Сибирский медицинский журнал. – Иркутск, – 2011. – №2. (Том 84) – С.104-106. 2. Арутюнов С.Д., Диханова В.Г., Брусов И.Е. Алгоритм эндодонтического лечения как фактор адекватного выбора и соблюдения медицинских технологий. //Эндодонтия today. – М., – 2011. – №1. – С.67-70. 3. Царев В.Н., Арутюнов С.Д., Малазония Т.Т., Царева Е.В., Подпорин М.С., Ипполитов Е.В., Самусенков В.О. Оценка антимикробного действия фотодинамической терапии на возбудителей неклостридиальной анаэробной инфекции пародонта в экспериментальных и клинических исследованиях. // Клиническая стоматология. – М., – 2015. – № 4 (76). – С.14-19. 4. Терапевтическая стоматология: национальное руководство /под редакцией Дмитриевой Л.А., Максимовского Ю.М. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.

	<p>— 888 с. — (Серия «Национальные руководства») (глава в руководстве по хирургическим методам лечения периодонтитов, автор Арутюнов С.Д.). 5. Клиническая стоматология / В.Н. Трезубов, С.Д. Арутюнов [и др.] / под ред. В.Н. Трезубова, С.Д. Арутюнова – М.: Практическая медицина, 2015. – 788 с.</p>
--	--

Арутюнов С.Д.



Ученый секретарь ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России

Заслуженный врач РФ, профессор Васюк Ю.А.



« 5 » июня 2016 г.