

Сведения об Арутюнове Сергее Дарчоевиче – докторе медицинских наук, профессоре, выступающем официальным оппонентом по диссертации

Рогожниковой Евгении Павловны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения съёмной зубной шины в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой степени тяжести» по специальности 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	стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им.сн.и А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний Заведующий кафедрой
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1, тел. (495) 609-67-00 msmsu@msmsu.ru <a href="https://www.msmsu.ru/">https://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. Клиническое значение адгезии представителей оральной микрофлоры к полимерным материалам, рекомендованным для стоматологической технологии компьютерного фрезерования и 3d-печати / Царева Т.В., Киракосян Л.Г., Грачев Д.И., Крашенинников С.В., Чижмаков Е.А., Харах Я.Н., Царев В.Н., Арутюнов С.Д. // Клиническая стоматология. – 2020. – № 3 (95). – С. 113 – 118. 2. Липидный обмен как микробиологический и системный фактор развития заболеваний пародонта (обзор) / Унаньян К.Г., Балмасова И.П., Царев В.Н., Мкртумян А.М., Эльбежян К.С., Караков К.Г., Гонтаренко М.С., Арутюнов С.Д. // Клиническая стоматология. – 2020. – № 3 (95). – С. 36 – 43 3. Filifactor alocis и его роль в этиологии хронического пародонтита / Балмасова И.П., Царев В.Н., Арутюнов С.Д., Бабаев Э.А. // Стоматология. – 2020. – Т. 99. – №. 3. – С. 78-82.

	<p>4. Клинико-лабораторная и микробиологическая оценка эффективности комплексного лечения патологии пародонта с применением иммобилизации зубов фрезерованными шинами и фотодинамической терапии / Малазония Т.Т., Арутюнов С.Д., Ласточкин А.А., Трефилова Ю.А. // Клиническая стоматология. – 2019. – № 4 (92). – С. 36 – 40.</p> <p>5. Биомеханический анализ новых конструкций адгезивных мостовидных протезов / Крупнин А.Е., Харах Я.Н., Грибов Д.А., Арутюнов С.Д. // Российский журнал биомеханики. 2019. – Т. 23, № 3. – С. 423 – 434.</p> <p>6. Клинико-инструментальные взаимосвязи показателей суточного мониторирования артериального давления и регионарного кровотока при заболеваниях пародонта. Часть 1 / Янушевич О.О., Васюк Ю.А., Арутюнов С.Д., Ермолев С.Н., Шуленкина Е.Ю., Богатырева, Р.М. // Российская стоматология. – 2018. – Т. 11. – №. 4. – С. 22 – 27.</p> <p>7. Gribov D.A., Krupnin A.E., Levchenko I.M., Butkov D.S., Arutyunov S.D. The effect of various loading scenarios on the stress-strained state of mandible anterior teeth with periodontitis immobilized by splints; finite element analysis // Series on Biomechanics. – 2020. – Vol. 34, No. 1. – P. 12–19.</p>
--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России,  
заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук, профессор

Подпись профессора Арутюнова Сергея Дарчоевича «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России, заслуженный врач России,  
заслуженный работник высшей школы,  
доктор медицинских наук, профессор

« 19 » сентября 2020 г



Арутюнов С.Д.

Васюк Ю.А.