

В диссертационный совет ПДС 0300.022  
 Федеральное государственное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов»

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ**

по диссертации Гаджиева Магаммеда Азер оглы на тему: «Лабораторно-клиническое обоснование выбора конструкционного материала для окклюзионных шин, используемых при лечении бруксизма, изготавливаемых методом компьютерного производства», по специальности 3.1.7. Стоматология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
2 Цаликова Нина Амурхановна	3 1969	4 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии и гнатологии.	5 Доктор медицинских наук, доцент	6 3.1.7. Стоматология	7 1. Зудин, П. С., Н. А. Цаликова Клинико-лабораторное обоснование применения светоотверждаемого базисного композитного материала для изготовления универсальных ортопедических конструкций на этапах планирования и лечения пациентов с применением методов дентальной имплантации, // Dental Forum. – 2022. – № 1(84). – С. 10-14. – EDN JRCLJE. 2. Критерии перехода от окклюзионной шины к временным несъемным ортопедическим конструкциям при лечении пациентов с синдромом болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава с дисковыми нарушениями / Л. В. Дубова, Н. И. Крихели, Н. А. Цаликова [и др.] // Стоматология. – 2019. – Т. 98. – № 3. – С. 65-70. – DOI 10.17116/stomat20199803165. – EDN FBPSOV. 3. Медведева, Т. И. Влияние окклюзионных интерференций на характер парафункциональной активности жевательных мышц. Стоматологическая

				<p>реабилитация пациентов с бруксизмом / Т. И. Медведева, С. В. Харитонов, Н. А. Цаликова // Dental Forum. – 2021. – № 1(80). – С. 43-47. – EDN DJQALJ.</p> <p>4. Патент № 2757630 С1 Российская Федерация, МПК А61С 7/36. Способ изготовления и окклюзионной коррекции стабилизирующих фрезерованных шин для ночного использования: № 2021103839: заявл. 16.02.2021: опубл. 19.10.2021 / Т. И. Медведева, Э. А. Базикян, С. В. Харитонов, Н. А. Цаликова. – EDN SPYGGOU.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласна на обработку персональных данных.

Доктор медицинских наук, доцент,  
Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии  
и гнатологии ФГБОУ ВО «Московский государственный  
медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»  
Минздрава России

Российской Федерации, 127473, г. Москва,  
ул. Делегатская, д.20, стр 1, Тел. 8-(495)609-67-00  
Официальный сайт: [www.msmsu.ru](http://www.msmsu.ru)  
Электронная почта: [msmsu@msmsu.ru](mailto:msmsu@msmsu.ru)

Подпись д.м.н., доц. Цаликовой Н.А. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Московский государственный  
медико-стоматологический университет  
им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,  
д.м.н., проф.



Цаликова Нина Амурхановна



Васюк Юрий Александрович