

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Мустафаевой Софиат Магометовны на тему: «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Чкадуа Тамара Зурабовна	доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, зав. отделом разработки высокотехнологичных методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии	Доктор медицинских наук, 3.1.7. Стоматология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чкадуа Т.З. Использование мультиспиральной компьютерной томографии и трехмерного программного моделирования при лечении пациентов с врожденными двусторонними расщелинами / Чкадуа Т.З., Агеева Л.В., Черненко М.М., Якубов В.М. // Стоматология.-2017.- Том№96, Выпуск 2, №6.- С.58. 2. Чкадуа Т.З. Реабилитация детей с рубцовыми деформациями челюстно-лицевой области при помощи комбинированных методов липофилинга. / Чкадуа Т.З., Висаитова З.Ю., Струкова О.О. // Стоматология.-2017.-Т.96, №3.-С.73. 3. Чкадуа, Т.З. Комплексная реабилитация пациента с односторонней врожденной расщелиной губы, нёба и альвеолярного отростка (клиническое наблюдение) / Т.З. Чкадуа, Е.М. Романова, К.С. Гилёва, М.А. Мохирев, Г.Р. Арутюнов, П.И. Давыденко // Российский стоматологический журнал.– 2018. – №5.– С 249-254. 4. Чкадуа Т.З. «Алгоритм обследования пациентов с деформацией назолабиального комплекса после устранения врожденной двусторонней расщелины губы и неба» / Чкадуа Т.З., Агеева Л.В., Павлович В.А., Якубов В.М. // Российская стоматология. – 2019. – Т. 12. – №. 1. – С. 14-22. . 5. Гилева К.С., Чкадуа Т.З., Романова Е.М., Мохирев М.А., Аскеров

