

СВЕДЕНИЯ

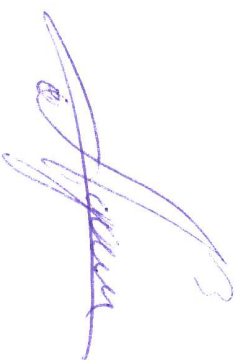
об официальном оппоненте по диссертации

Погадаева Дмитрия Владимировича «Многомерные подходы к оценке морфо-функциональных параметров рельефа зубов в процессе эстетической реставрации», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 – Стоматология

1	Фамилия, имя, отчество	Адамчик Анатолий Анатольевич
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицина
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Доцент
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 «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой.
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	350063, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. имени Митрофана Седина, 4 (Центральный район), +7 (861) 268-36-84 https://www.kstma.ru/
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Гушин А.А. Увеличение силы связи композитного материала под влиянием термовибрационного воздействия: нерандомизированное экспериментальное исследование / А.А. Гушин А.А., А.А. Адамчик А.А., В.Я. Зобенко // Кубанский научный медицинский вестник. 2021. Т. 28. № 4. С. 53-71. 2. Гушин А.А. Сравнительная оценка краевого прилегания композитов при реставрации зубов в эксперименте А.А. Гушин, А.А. Адамчик // Российский стоматологический журнал. 2020. Т. 24. № 5. С. 286-292. 3. Гушин А.А. Способы улучшения физико-механических и химических свойств композитных пломбировочных материалов / А.А. Гушин, А.А. Адамчик // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2020. Т. 22. № 2. С. 36-41. 4. Соловьева Ж.В. Неинвазивные методы лечения кариеса эмали в стадии "белого пятна" / Ж.В. Соловьева, А.А. Адамчик, А.Т. Байгулаков // Стоматология детского возраста и профилактика. 2019. Т. 19. № 3 (71). С. 27-31.

	<p>5.Ивашенко В.А Сравнительный анализ репаративного дентиногенеза при пломбировании экспериментально сформированных глубоких полостей / В.А.Ивашенко А.А. Адамчик // Эндодонтия Today. 2019. Т. 17. № 2. С. 23-27.</p> <p>6.Соловьева Ж.В. Эффективность применения глубокого фторирования и низкоинтенсивного лазерного излучения в профилактике кариса эмали / Ж.В.Соловьева, А.А. Адамчик, В.Д.Зобенко, С.И.Рисованный // Эндодонтия Today. 2018. № 1. С. 8-12.</p>
--	---

Официальный оппонент: Д.М.Н., доцент,
 заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
 350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, 4
 Тел: +7 (861) 268-36-84
 Сайт: <http://ksma.ru>
 Электронная почта: pr_com@ksma.ru



Анатолий Антольевич Адамчик

