

**СПИСОК ПЕЧАТНЫХ РАБОТ ВАФИНА С.М.  
за 2005-2017 гг.**

<b>№</b>	<b>Название работы</b>	<b>Библиография</b>	<b>Соавторы</b>
1	Клиническое применение стоматологических ситаллов по системе CEREC	Актуальные вопросы клинической медицины Сборник трудов научной конференции НИМСИ- М, 2005, стр 11-13	Анисимова С.В. Ковальская Т.В. Лебеденко И.Ю.
2	Цвет и его определение в ежедневной практике врача-ортопеда и зубного техника	Ж. «ЛАВ журнал для стоматологов и зубных техников» С-Пб, 2005 стр. 14-17	
3	Улыбнитесь шире! Протезирование зубов во время беременности	Ж. «9 месяцев» М, 2006 стр. 18-20	
4	Применение системы CEREC в имплантологии	Сборник научных трудов конференции посвященной 100-летию Курляндского В.Ю.	
5	ИЗУЧЕНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОКЕРАМИКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ	Ж.Современная ортопедическая стоматология Сдано в печать	Лебеденко И.Ю.
6	"Определение площади	Сборник трудов VII Всероссийской научно-	Лебеденко И.Ю. Унковский А.С.

	окклюзионных контактов методом CEREC 3D"	практической конференции "ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ПРАКТИКА В СТОМАТОЛОГИИ" с.27. М, 2009	
7	"Измерение площади окклюзионных контактов с помощью CAD/CAM аппарата CEREC3"	Сборник трудов III Международного Молодежного Медицинского Конгресса "Санкт-Петербургские научные чтения - 2009" с.258.С-Пб, 2009	Унковский А.С.
8	«Эффективность лечения мостовидными протезами на верхней челюсти изготовленных по дуге»	Ж.Современная ортопедическая стоматология №14 Октябрь 2010 8-11 стр	Кудина Любовь, к.м.н. Осинцев А.В., Щепинов В.П., Гросманн М., Лебеденко И.Ю.,
9	«Керамика на основе диоксида циркония. Достижения и перспективы»	Ж.МЕДИЦИНСКИЙ БИЗНЕС (№1) 2011 год. 20-23 стр	Хван В.И
10	«Применение эластичных подкладок в съемном протезировании»	Ж.Современная ортопедическая стоматология№16, октябрь 2011 Стр 4-7	Лебеденко И.Ю. Воронов А.П. Серебров Д.В. Насуев Г.М.
11	«Регистрация смещения головки нижней челюсти, как элемент комплексной инструментальной	Ж.Современная ортопедическая стоматология№14, октябрь 2010,стр 28	Антонник М.М. Калинин Ю.А.

	диагностики у пациентов с генерализованной формой повышенного стирания твердых тканей зубов»		
12	«Точность прилегания опорных коронок цельнокерамических зубных протезов»	Ж.Современная ортопедическая стоматология №16 октябрь 2011 стр 12-13	Хван В.И. Ланина О.А.
13	«Цифровая спекл интерофотометрия в стоматологии»	Ж.Современная ортопедическая стоматология №16 октябрь 2011 стр 14-17	Кудина Л.Б Осинцев А.В. Щепинов В.П. Глебова Т.Э.
14	«Применение системы CEREC в имплантологии. Изготовление коронок с винтовой фиксацией.»	Ж.Медицинский бизнес №4 Москва 2012 Стр 68-70	Нигматов Х.А. Чечель М.А.
15	“CEREC-технология реставрации зубов»	Монография Москва 2012 114 страниц	Арутюнов С.Д., Глебова Т.Э., Деев М.С.,Ибрагимов Т.И., Лебеденко А.И., Лебеденко И.Ю., Лобач А.О.,
16	Изучение первичной адгезии микробов к полимерным материалам	Ж. Стоматолог –практик №4,2014-04-12 стр 54-55	И.Ю. Лебеденко
17	CAD/ CAM технология реставрации зубов - CEREC	Практическая медицина, 2014. – 112 стр	И.Ю. Лебеденко Глебова Т.Э., Деев М.С.,Ибрагимов

			Т.И., Лебедеико А.И., Лебедеико И.Ю., Лобач А.О., И.В. Мастерова, М.В. Ретинская, Д.И. Тагильцев, И.Н. Тагильцева, В.И. Хван, Н.А. Цаликова
18	Немедленная нагрузка на имплантаты при глубоком резцовом перекрытии	Ж. Стоматолог –практик #4, 2016 стр 16-18	М.А. Чечель Е. Урусов В. Манафов
19	Дуговые мостовидные протезы винтовой фиксации с опорой на имплантаты, из керамики на основе прозрачного диоксида циркония, отфрезерованного в полной анатомии, с использованием внутреннего фрезерованного титанового каркаса, как выбор при протезировании в сложных клинических ситуациях.	Ж. Стоматолог –практик #2.2016 стр 82-87	М.А. Чечель В.В. Никитин А. Росляков
20	Клинический случай применения ортопедической концепции On1	Ж . Nobel Biocare Russia #1(29) июнь 2017 стр 36-37	Михаил Чечель
21	Клинический пример имплантации	Ж. Стоматолог-практик №2, 2017 стр 46-48	М.А. Чечель Е. Урусов

22	Клиническое решение для полной или частичной адентии при помощи концепции All-on-4 Nobel Biocare с применением оригинальной ортопедической продукции Nobel Procera и композитных зубов Candulor	Ж. Стоматолог – практик №3 (52), 2019 стр 10-13	М.А. Чечель Е. Урусов
----	---	--	--------------------------

автор \_\_\_\_\_/ВафинС.М./