

ШАРОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Стоматологический магазин РОМАШКА,
Отдел научных разработок и исследований (Санкт-Петербург)

№	Публикация	Цитирований
1	ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДОПЛЕРОГРАФИЧЕСКОЙ ФЛУОМЕТРИИ В МУКО-ГИНГИВАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ РТА <i>Носова М.А., Привалова К.А., Ризаева С.М., Михайлова Е.С., Шаров А.Н.</i> В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СТОМАТОЛОГИИ. Сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, Профессору Исаак Михайловичу Оксману. Казань, 2023. С. 499-507.	0
2	ПОСТИМПЛАНТАЦИОННЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ В МЕСТЕ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER В ЛАБОРАТОРНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА КРЫСАХ. ЛАБОРАТОРНО-ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Носова М.А., Шаров А.Н., Нефедова И.Ф., Волова Л.Т., Трунин Д.А., Постников М.А.</i> Пародонтология. 2023. Т. 28. № 2. С. 175-184.	0
3	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИЦИИ В ФОРМЕ ГЕЛЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ ПАРОДОНТИТЕ <i>Латиф И.И., Ковалевский А.М., Краева Л.А., Носова М.А., Шаров А.Н.</i> Прикладные информационные аспекты медицины. 2023. Т. 26. № 2. С. 59-66.	0
4	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕЛЕВОЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ УХОДА ЗА ТКАНЯМИ ПОЛОСТИ РТА <i>Латиф И.И., Ковалевский А.М., Носова М.А., Шаров А.Н., Краева Л.А.</i> В сборнике: Стоматологическая весна в Белгороде - 2022. Сборник трудов Международной научно-практической конференции в рамках международного стоматологического фестиваля «Площадка безопасности стоматологического пациента», посвященного 100-летию Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова. Белгород, 2022. С. 142-144.	1
5	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ ДЛЯ УХОДА ЗА ТКАНЯМИ ПОЛОСТИ РТА С РАСТИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ <i>Латиф И.И., Ковалевский А.М., Носова М.А., Шаров А.Н., Краева Л.А.</i> В сборнике: Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Малышева. Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2022. С. 149-153.	0
6	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОДНОКРАТНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ ГЕЛЕВОЙ ФОРМЫ С МЕДНЫМИ АНАЛОГАМИ ХЛОРОФИЛЛА И ХЛОРГЕКСИДИНОМ 0,12% ПРИ УСТАНОВКЕ ФОРМИРОВАТЕЛЕЙ ДЕСНЕВОЙ МАНЖЕТЫ. КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Шаров А.Н., Носова М.А., Ризаева С.М., Михайлова Е.С., Панцулая В.Г., Привалова К.А.</i> В сборнике: Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Малышева. Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2022. С. 239-242.	1
7	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER ДЛЯ ПРЕВЕНТИВНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОДИНОЧНЫХ И МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ ПЕРЕД ОРТОДОНТИЧЕСКИМ ЛЕЧЕНИЕМ НЕСЪЕМНОЙ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКОЙ: КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Носова М.А., Березина Д.Д., Шаров А.Н., Волова Л.Т., Трунин Д.А., Постников М.А.</i> В книге: Сборник тезисов конференции профессиональных научных обществ. Российский университет дружбы народов. Москва, 2022. С. 31-32.	0
8	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ АУТОТРАНСПЛАНТАТА И АЛЛОГЕННОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ DURA MATER: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ <i>Носова М.А., Волова Л.Т., Шаров А.Н., Трунин Д.А., Постников М.А.</i> Пародонтология. 2021. Т. 26. № 2. С. 125-136.	6
9	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER ДЛЯ ПРЕВЕНТИВНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОДИНОЧНЫХ И МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ ПЕРЕД ОРТОДОНТИЧЕСКИМ ЛЕЧЕНИЕМ	5

- НЕСЪЕМНОЙ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКОЙ: КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**
Носова М.А., Березина Д.Д., Волова Л.Т., Шаров А.Н., Трунин Д.А., Постников М.А.
 Пародонтология. 2021. Т. 26. № 4. С. 317-326.
- 10 **КОМПОЗИЦИЯ В ФОРМЕ ГЕЛЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ТКАНЯМИ ПОЛОСТИ РТА** 0
Ковалевский А.М., Латиф И.И., Ковалевский В.А., Шаров А.Н., Носова М.А., Некрасова В.Б.
 Патент на изобретение 2733718 С1, 06.10.2020.
 Заявка № [2020102154](#) от 20.01.2020.
- 11 **СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ** 1
Носова М.А., Шаров А.Н., Волова Л.Т.
 Патент на изобретение RU 2648855 С1, 28.03.2018.
 Заявка № [2016127044](#) от 05.07.2016.
- 12 **СПОСОБ ПЛАСТИКИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ЧЕЛЮСТИ** 4
Носова М.А., Шаров А.Н., Волова Л.Т., Долгушкин Д.А.
 Патент на изобретение RU 2616337 С , 14.04.2017.
 Заявка № [2015154201](#) от 16.12.2015.
- 13 **СПОСОБ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ** 2
Носова М.А., Шаров А.Н., Волова Л.Т.
 Патент на изобретение RU 2631416 С1, 21.09.2017.
 Заявка № [2016122419](#) от 06.06.2016.
- 14 **ПЛАНИРОВАНИЕ И ФИНАНСИРОВАНИЕ РЕКЛАМНО-МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО И СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА Шаров А.** 0
 Форум практикующих стоматологов. 2014. № 1 (13). С. 46-51.