

**НОСОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА**  
СПБ ГАУЗ Городская поликлиника № 40,  
Стоматологическое отделение (Санкт-Петербург)

| № | Публикация   | Цитирований |
|---|--|-------------|
| 1 | <b>ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДОПЛЕРОГРАФИЧЕСКОЙ ФЛУОМЕТРИИ В МУКО-ГИНГИВАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ РТА</b><br><i>Носова М.А., Привалова К.А., Ризаева С.М., Михайлова Е.С., Шаров А.Н.</i><br>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 | <b>ПОСТИМПЛАНТАЦИОННЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ В МЕСТЕ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER В ЛАБОРАТОРНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА КРЫСАХ. ЛАБОРАТОРНО-ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b><br><i>Носова М.А., Шаров А.Н., Нефедова И.Ф., Волова Л.Т., Трунин Д.А., Постников М.А.</i><br>Пародонтология. 2023. Т. 28. № 2. С. 175-184.  | 0           |
| 3 | <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИЦИИ В ФОРМЕ ГЕЛЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ ПАРОДОНТИТЕ</b><br><i>Латиф И.И., Ковалевский А.М., Краева Л.А., Носова М.А., Шаров А.Н.</i><br>Прикладные информационные аспекты медицины. 2023. Т. 26. № 2. С. 59-66.   | 0           |
| 4 | <b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕЛЕВОЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ УХОДА ЗА ТКАНЯМИ ПОЛОСТИ РТА</b><br><i>Латиф И.И., Ковалевский А.М., Носова М.А., Шаров А.Н., Краева Л.А.</i><br>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 | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ ДЛЯ УХОДА ЗА ТКАНЯМИ ПОЛОСТИ РТА С РАСТИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ</b><br><i>Латиф И.И., Ковалевский А.М., Носова М.А., Шаров А.Н., Краева Л.А.</i><br>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 | <b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОДНОКРАТНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ ГЕЛЕВОЙ ФОРМЫ С МЕДНЫМИ АНАЛОГАМИ ХЛОРОФИЛЛА И ХЛОРГЕКСИДИНОМ 0,12% ПРИ УСТАНОВКЕ ФОРМИРОВАТЕЛЕЙ ДЕСНЕВОЙ МАНЖЕТЫ. КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b><br><i>Шаров А.Н., Носова М.А., Ризаева С.М., Михайлова Е.С., Панцулая В.Г., Привалова К.А.</i><br>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 | <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER ДЛЯ ПРЕВЕНТИВНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОДИНОЧНЫХ И МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ ПЕРЕД ОРТОДОНТИЧЕСКИМ ЛЕЧЕНИЕМ НЕСЪЕМНОЙ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКОЙ: КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b><br><i>Носова М.А., Березина Д.Д., Шаров А.Н., Волова Л.Т., Трунин Д.А., Постников М.А.</i><br>В книге: Сборник тезисов конференции профессиональных научных обществ. Российский университет дружбы народов. Москва, 2022. С. 31-32.  | 0           |
| 8 | <b>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ АУТОТРАНСПЛАНТАТА И АЛЛОГЕННОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ DURA MATER: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ</b><br><i>Носова М.А., Волова Л.Т., Шаров А.Н., Трунин Д.А., Постников М.А.</i><br>Пародонтология. 2021. Т. 26. № 2. С. 125-136.   | 6           |
| 9 | <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER ДЛЯ ПРЕВЕНТИВНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОДИНОЧНЫХ И МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ ПЕРЕД ОРТОДОНТИЧЕСКИМ ЛЕЧЕНИЕМ</b>   | 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 **OPTICAL ANALYSIS OF IMPLANTS FROM THE DURA MATER** 16  
*Timchenko P.E., Timchenko E.V., Frolov O.O., Kiyko N.K., Volova L.T., Nosova M.A., Volov N.V.*  
 Optical Memory and Neural Networks. 2018. Т. 27. № 1. С. 46-52.
- 13 **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.
- 14 **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.
- 15 **OPTICAL ANALYSIS OF IMPLANTS FROM THE DURA MATER** 0  
*Kiyko N.K., Timchenko P.E., Timchenko E.V., Volova L.T., Nosova M.A., Frolov O.O., Volov N.V.*  
 В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine. The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MPhI. 2017. С. 210-211.
- 16 **СОЗДАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ IN VIVO, АДЕКВАТНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ, В ДВУСЛОЙНОЙ МЕТОДИКЕ ЛЕЧЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА** 1  
*Носова М.А.*  
 Аспирантский вестник Поволжья. 2017. № 5-6. С. 7-10.
- 17 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПЕРАЦИИ КОРОНАЛЬНОГО СМЕЩЕНИЯ С ПЛАСТИКОЙ ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ "ЛИОПЛАСТ"® ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ** 2  
*Носова М.А.*  
 Аспирантский вестник Поволжья. 2016. № 5-6. С. 103-106.