

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2648855

### Способ хирургического лечения множественных рецессий десны

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Носова Мария Александровна (RU), Шаров Алексей Николаевич (RU), Волова Лариса Теодоровна (RU)*

Заявка № 2016127044

Приоритет изобретения 05 июля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 28 марта 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 05 июля 2036 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК  
A61B 17/56 (2018.01)

(21)(22) Заявка: 2016127044, 05.07.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
05.07.2016Дата регистрации:  
28.03.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 05.07.2016

(45) Опубликовано: 28.03.2018 Бюл. № 10

Адрес для переписки:

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, ФГБОУ  
ВО "Самарский государственный медицинский  
университет" Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

(72) Автор(ы):

Носова Мария Александровна (RU),  
Шаров Алексей Николаевич (RU),  
Волова Лариса Теодоровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Самарский государственный  
медицинский университет" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(RU)(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 2416376 C2, 20.04.2011. RU  
2089200 C1, 10.09.1997. ЕА 421 В1, 24.06.1999.  
ЕЛЬЧАНИНОВА Ю.Н. и др.  
Использование твердой мозговой оболочки  
(ТМО) для направленной регенерации  
костной ткани. Реабилитация в челюстно-  
лицевой хирургии и стоматологии. Сборник  
трудов Республиканской научно-  
практической конференции с  
международным участием "Паринские  
(см. прод.)

(54) Способ хирургического лечения множественных рецессий десны

## (57) Формула изобретения

Способ хирургического лечения множественных рецессий десны, включающий деэпителизацию анатомических сосочков, мобилизацию слизисто-надкостничного лоскута, обработку поверхности корней, фиксацию пластического материала к деэпителизированным анатомическим сосочкам; фиксацию поверх пластического материала ротированного и коронально смещенного слизисто-надкостничного лоскута двойными кисетными обвивными швами до совмещения хирургических и деэпителизированных анатомических сосочков, отличающийся тем, что в качестве пластического материала используют аллогенную твердую мозговую оболочку, которую интраоперационно перфорируют пародонтальным зондом, создавая в ней отверстия диаметром 0.1 мм на расстоянии до 5 мм друг от друга; дополнительно фиксируют слизисто-надкостничный лоскут крестообразными швами.