

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2708224

### Сложный челюстной obtурирующий протез с эластичной компенсирующей подкладкой

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Гуйтер Ольга Сергеевна (RU), Митин Николай Евгеньевич (RU), Степанова Екатерина Павловна (RU)*

Заявка № 2019107302

Приоритет изобретения 14 марта 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 04 декабря 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 14 марта 2039 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК  
A61C 13/0006 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019107302, 14.03.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
14.03.2019

Дата регистрации:  
04.12.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.03.2019

(45) Опубликовано: 04.12.2019 Бюл. № 34

Адрес для переписки:

390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.  
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ"

(72) Автор(ы):

Гуйтер Ольга Сергеевна (RU),  
Митин Николай Евгеньевич (RU),  
Степанова Екатерина Павловна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Рязанский государственный  
медицинский университет имени академика  
И.П. Павлова" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 2535078 C1, 10.12.2014. RU  
2567366 C1, 10.11.2015. RU 2529394 C1,  
27.09.2014. RU 172668 U1, 18.07.2017. US  
2007015109 A1, 18.01.2007.

(54) Сложный челюстной obtурирующий протез с эластичной компенсирующей подкладкой

(57) Формула изобретения

Челюстной obtурирующий протез с эластичной подкладкой, прилегающий к протезному ложу, отличающийся тем, что базис выполнен из полиметилметакрилата с эластичной подкладкой из пропеновой кислоты горячей полимеризации, которая выполнена таким образом, чтобы при размещении протеза в полости рта подкладка локализовалась в виде кольца в области истонченной слизистой оболочки мягкотканых краев входного отверстия приобретенного дефекта верхней челюсти и вдоль жесткого участка края дефекта - небного шва.

RU  
2 708 224  
C 1