

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2653778

### Способ лечения множественной адентии

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения РФ"* (RU)

Авторы: *Гуськов Александр Викторович (RU), Митин Николай Евгеньевич (RU), Егоров Илья Васильевич (RU), Тишков Денис Сергеевич (RU), Гуськова Анастасия Александровна (RU), Митина Евгения Николаевна (RU)*

Заявка № 2016141696

Приоритет изобретения 24 октября 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 14 мая 2018 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 24 октября 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  
A61C 9/0006 (2017.08)

(21)(22) Заявка: 2016141696, 24.10.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
24.10.2016

Дата регистрации:  
14.05.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.10.2016

(43) Дата публикации заявки: 24.04.2018 Бюл. № 12

(45) Опубликовано: 14.05.2018 Бюл. № 14

Адрес для переписки:

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 9, ФГБОУ  
ВО "РязГМУ Минздрава России"

(72) Автор(ы):

Гуськов Александр Викторович (RU),  
Митин Николай Евгеньевич (RU),  
Егоров Илья Васильевич (RU),  
Тишков Денис Сергеевич (RU),  
Гуськова Анастасия Александровна (RU),  
Митина Евгения Николаевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Рязанский государственный  
медицинский университет им. акад. И.П.  
Павлова Министерства здравоохранения  
РФ" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: SU 1333329 A1, 30.08.1987. RU  
2437635 C1, 27.12.2011. RU 2251993 C1,  
20.05.2005. US 4681542 A, 21.07.1987. US  
4540367 A, 10.09.1985.

(54) Способ лечения множественной адентии

## (57) Формула изобретения

Способ лечения множественной адентии, характеризующийся, тем что предварительно проводят протезирование зубов временного прикуса литыми или штампованными металлическими коронками и опорных зубов постоянного прикуса телескопической коронкой - матрицей, являющейся несъемной частью бюгельного протеза, затем изготавливают съемную часть бюгельного протеза, представляющего собой каркас, облицованный пластмассой на всем протяжении и со впаянными в каркас телескопическими коронками - матрицами, при этом поверхность базиса бюгельного протеза, обращенная к зубам временного прикуса, имеет выемки, в которых располагаются, при фиксированном бюгельном протезе, окклюзионные поверхности зубов временного прикуса с металлическими коронками.