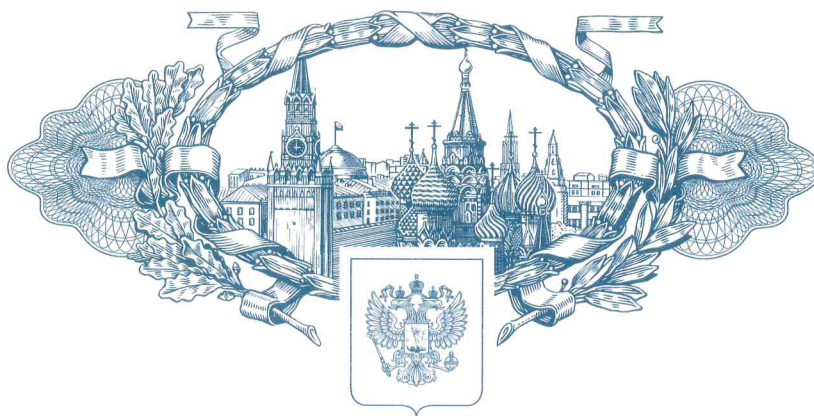


# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2684527

**Способ нормализации положения латерального резца  
верхней челюсти, имеющего небное положение и  
находящегося в обратном перекрытии**

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018101239

Приоритет изобретения 15 января 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 09 апреля 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 15 января 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*



Авторы: *Федоров Павел Геннадьевич (RU), Калиновский Сергей Игоревич (RU), Митина Евгения Николаевна (RU), Гуськова Анастасия Александровна (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК  
A61C 7/006 (2019.02)

(21) (22) Заявка: 2018101239, 15.01.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
15.01.2018

Дата регистрации:  
09.04.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.01.2018

(45) Опубликовано: 09.04.2019 Бюл. № 10

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Федоров Павел Геннадьевич (RU),  
Калиновский Сергей Игоревич (RU),  
Митина Евгения Николаевна (RU),  
Гуськова Анастасия Александровна (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 134423 U1, 20.11.2013. RU  
2436539 C1, 20.12.2010. RU 2569715 C2,  
27.11.2015. RU 2363417 C2, 10.08.2009.  
БЕКИРОВА Ф.М. Преимущества  
использования техники тандемных дуг на  
этапе нивелирования при использовании  
самолигирующих систем, Бюллетень  
медицинских Интернет-конференций, Vol.  
3, Issue 3, 2013, pp. 752-752.

(54) Способ нормализации положения латерального резца верхней челюсти, имеющего небное положение и находящегося в обратном перекрытии

## (57) Формула изобретения

Способ нормализации положения латерального резца верхней челюсти, имеющего небное положение и находящегося в обратном перекрытии у пациентов, проходящих ортодонтическое лечение несъемными ортодонтическими аппаратами, включающий коррекцию аномально расположенного бокового резца верхней челюсти при помощи прямоугольной стальной дуги, отличающийся применением дополнительной сателлитной никель-титановой дуги круглого сечения диаметром 0,41 мм.