

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 220521

Устройство для коррекции речевых нарушений при дизартрии

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Логина Ольга Владимировна (RU), Можейко Елена Юрьевна (RU)*

Заявка № 2023114187

Приоритет полезной модели 31 мая 2023 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 19 сентября 2023 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 31 мая 2033 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
A61H 1/02 (2023.05); A63B 23/032 (2023.05)

(21)(22) Заявка: 2023114187, 31.05.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
31.05.2023

Дата регистрации:
19.09.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 31.05.2023

(45) Опубликовано: 19.09.2023 Бюл. № 26

Адрес для переписки:

660022, г.Красноярск, ул. Партизана
Железняка, 1, КрасГМУ, Височник Софье
Викторовне

(72) Автор(ы):

Логинова Ольга Владимировна (RU),
Можейко Елена Юрьевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Красноярский
государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской
Федерации (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: AU 2018333837 A1, 23.04.2020. CN
700249 B1, 30.07.2010. US 8376912 B1, 19.02.2013.
JP 2008067732 A, 27.03.2008. KR 20210028183 A,
11.03.2021. JP 2006320692 A, 30.11.2006. EP
2783673 A1, 01.10.2014.

(54) Устройство для коррекции речевых нарушений при дизартрии

(57) Формула полезной модели

Устройство для коррекции речевых нарушений при дизартрии в виде двух окружностей разного диаметра, выполненных из пластиковой нити, покрытой медицинским силиконом, и соединенных между собой эластичным материалом, по внутренней поверхности которого жестко закреплены 8 меток из медицинского силикона в форме полусфер для выполнения артикуляционных упражнений языком, причем метки расположены на равном расстоянии друг от друга, а центры меток находятся на расстоянии 7 мм от окружности большего диаметра, к которой с двух противоположных сторон жестко прикреплены пластиковые лепестки, имеющие округлую форму с внешней стороны от места прикрепления, при этом окружность меньшего диаметра выполнена для вставки между зубами и губами, а окружность большего диаметра - для наружного расположения.