

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 192646

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БОЛЬНОГО

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" (RU)*

Авторы: *Терехин Евгений Петрович (RU),  
Максименко Валерий Борисович (RU)*

Заявка № 2019111412

Приоритет полезной модели 16 апреля 2019 г.

Дата государственной регистрации в  
Государственном реестре полезных  
моделей Российской Федерации 25 сентября 2019 г.

Срок действия исключительного права  
на полезную модель истекает 16 апреля 2029 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК  
A61G 7/10 (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2019111412, 16.04.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
16.04.2019

Дата регистрации:  
25.09.2019

Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 16.04.2019

(45) Опубликовано: 25.09.2019 Бюл. № 27

Адрес для переписки:  
392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33,  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Тамбовский государственный  
университет имени Г.Р. Державина"

(72) Автор(ы):  
Терехин Евгений Петрович (RU),  
Максименко Валерий Борисович (RU)

(73) Патентообладатель(и):  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Тамбовский государственный  
университет имени Г.Р. Державина" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: US 4747170 A, 31.05.1988. US 4761841  
A, 09.08.1988. US 4297753 A, 03.11.1981. RU  
132993 U1, 10.10.2013. WO 87/01030 A1,  
26.02.1987. RU 2090174 C1, 20.09.1997.

(54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БОЛЬНОГО**

(57) **Формула полезной модели**

1. Устройство для перемещения больного, содержащее рольганг и подкладку под больного, перемещаемую по рольгангу, отличающееся тем, что подкладка выполнена из двух жестких продольных пластин с возможностью их скрепления и соответствует размерам больного, а рольганг имеет ширину 0,05-0,1 длины подкладки.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что подкладка с торца снабжена подъемным механизмом.

3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что рольганг по ширине состоит из двух частей, разносимых по длине подкладки.

4. Устройство по п. 1 или по п. 1 и 3, отличающееся тем, что рольганг по длине состоит из двух отдельных частей.