



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

**(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)**

(21), (22) Заявка: 2008101757/22, 16.01.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
16.01.2008

(45) Опубликовано: 20.09.2008 Бюл. № 26

Адрес для переписки:  
195067, Санкт-Петербург, Пискаревский пр.,  
47, ГОУВПО СПбГМА им. И.И. Мечникова,  
Павильон 1, патентный отдел

(72) Автор(ы):

Савинцев Александр Михайлович (RU),  
Петров Владислав Александрович (RU),  
Линник Станислав Антонович (RU),  
Малько Андрей Вадимович (RU),  
Горохова Эльвира Артуровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
"Санкт-Петербургская государственная  
медицинская академия им. И.И. Мечникова  
Федерального агентства по здравоохранению и  
социальному развитию" (RU)

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ ТАЗОВОГО КОМПОНЕНТА ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗА  
ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА**

**(57) Формула полезной модели**

Устройство для установки тазового компонента тотального эндопротеза тазобедренного сустава, представляющее собой сборную конструкцию, состоящую из Z-образно изогнутого стержня и рукоятки, жестко соединенных друг с другом, и навигационного приспособления с отвесом, рукоятка расположена перпендикулярно стержню на одном из его концов, на другом конце стержня нарезана резьба для навинчивания рабочей части устройства, отличающееся тем, что навигационное приспособление состоит из Г-образного стержня, кронштейна и двух транспортиров, один из которых размещен на площадке, жестко закрепленной на меньшей стороне Г-образного стержня, а второй - на рукоятке устройства, отвес зафиксирован на конце большей стороны Г-образного стержня, который вставлен в отверстие, выполненное в кронштейне с возможностью вращения стержня вокруг оси отверстия, кронштейн зафиксирован на рукоятке устройства с возможностью вращения кронштейна вокруг оси фиксатора.

R U  
1 9 2 1 9 U 1

R U 7 6 2 1 9 U 1

R U 7 6 2 1 9 U 1

