



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(21), (22) Заявка: 2005130223/22, 27.09.2005

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
27.09.2005

(45) Опубликовано: 27.12.2006 Бюл. № 36

Адрес для переписки:

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, ГУ СамГМУ

(72) Автор(ы):

Губанова Татьяна Алексеевна (RU),  
Кривощёков Евгений Петрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное учреждение Самарский  
государственный медицинский университет (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ

(57) Формула полезной модели

1. Устройство для стимулирования кровообращения конечностей, содержащее массажные элементы, выполненные в виде тел вращения и установленные на осях, отличающееся тем, что оси на которых установлены массажные элементы, выполнены в виде двух оппозитно расположенных дуг, снабженных ручками, объединенными разжимными пружинами.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что массажные элементы выполнены из материала, образующего при трении о кожу человека электростатические заряды отрицательного знака.

3. Устройство по п.2, отличающееся тем, что массажные элементы выполнены из эбонита.

4. Устройство по п.1, отличающееся тем, что массажные элементы выполнены из магнитофорной резины.

5. Устройство по п.3 или 4, отличающееся тем, что массажные элементы из эбонита или магнитофорной резины на осях установлены поочередно.

6. Устройство по п.3 или 4, отличающееся тем, что на одной из осей установлены массажные элементы из эбонита, а на другой, оппозитно расположенной оси, установлены массажные элементы из магнитофорной резины.

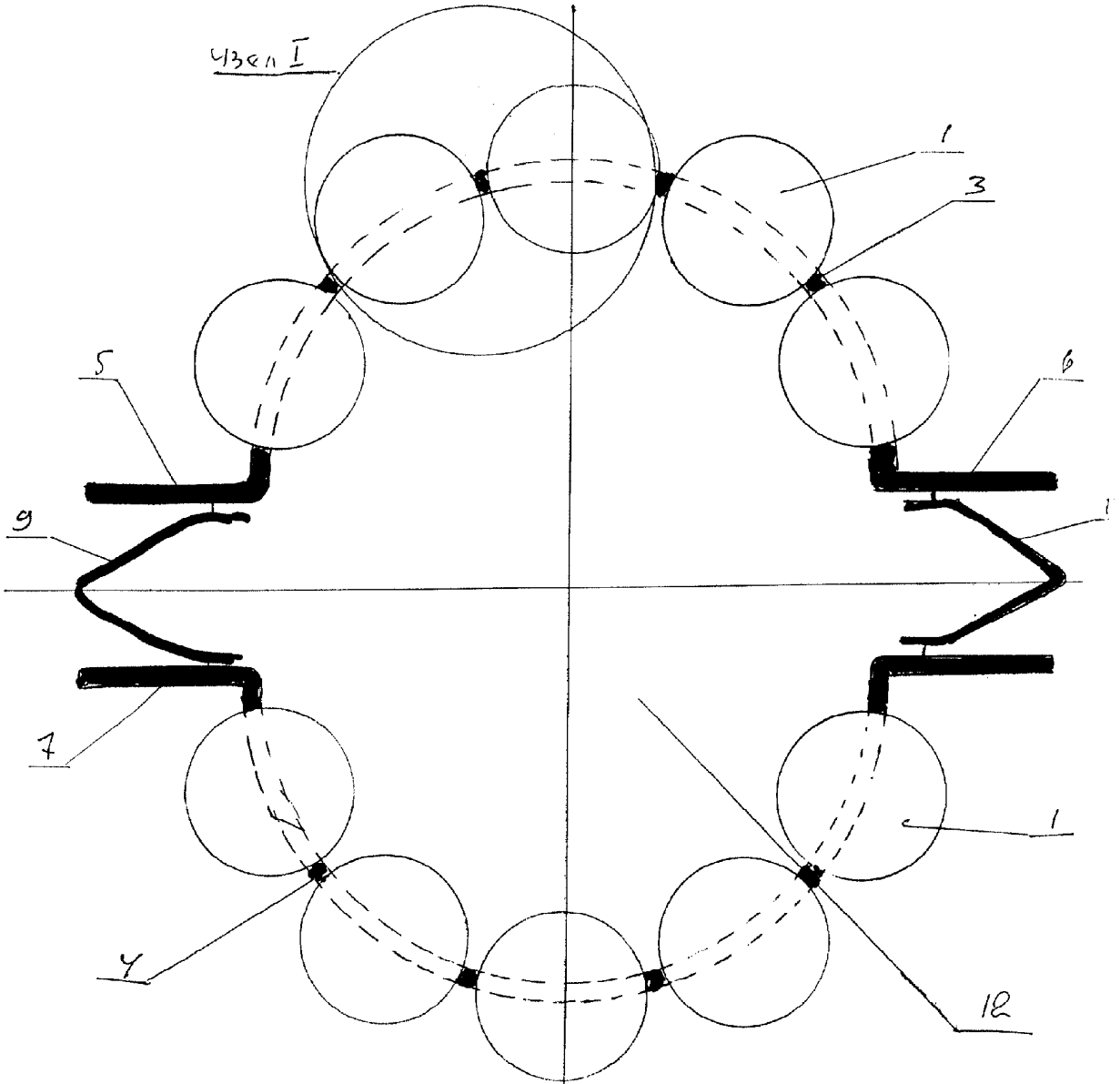
7. Устройство по п.1, отличающееся тем, что между массажными элементами установлены прокладки из диэлектрического материала, например шерстяного войлока.

8. Устройство по п.1, отличающееся тем, что оно выполнено из биологически и химически инертного материала.

RU  
59413  
U1

RU  
59413  
U1

Узел I



RU 59413 U1

RU 59413 U1