

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11) **004083**

(13) **B1**

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

**(45)** Дата публикации  
и выдачи патента: **2003.12.25**

**(51)<sup>7</sup> A 61B 5/00**

**(21)** Номер заявки: **200101249**

**(22)** Дата подачи: **2001.12.26**

**(54) СПОСОБ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА И КАРТА ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА**

Приоритетные данные:

**(31) 2000132887**

**(32) 2000.12.28**

**(33) RU**

**(43) 2002.08.29**

**(71)(73)** Заявитель и патентовладелец:

**ШКЛОВСКИЙ-КОРДИ НИКИТА ЕФИМОВИЧ (RU)**

**(72)** Изобретатель:

**Воробьев Андрей Иванович (RU), Голдберг Савелий Валентинович (US), Гудилина Юлия Юрьевна, Зингерман Борис Валентинович, Кобеляцкий Валерий Феофанович, Кременецкая Александра Михайловна, Марголин Олег Викторович, Пивник Александр Васильевич, Ривкинд Николай Борисович, Фрейдин Юрий Львович, Шкловский-Корди Никита Ефимович, Эрлих Лев Исаакович (RU)**

**(74)** Представитель:

**Моравский А.В. (RU)**

**(56)** RU-C1-2141791

RU-C1-2138849

RU-C1-2036605

Кардиомониторы. Аппаратура непрерывного контроля ЭКГ. Под ред. А.Л. БАРАНОВСКОГО и др. Москва, Радио и связь, 1993, стр. 204-216, особенно 215, фиг. 4.35-4.37  
US-A-5720294

**(57)** Способ оценки состояния организма (человека) с использованием непрерывного или последовательного по времени измерения и регистрации характеристических параметров состояния его систем, причем параметры регистрируют по единой временной шкале в безразмерном виде, относя текущие величины к значению соответствующего параметра для здорового состояния, а по единой временной шкале регистрируют по крайней мере один момент и / или период и характеристики медикаментозного и / или иного воздействия на организм, при этом на единую временную шкалу наносят по крайней мере одно средство визуализации, характеризующее внешний вид и / или внутреннюю структуру одного и / или нескольких элементов систем организма; кар-

та для оценки состояния организма, содержащая графическую зависимость "характеристические параметры систем организма - время", причем параметры выражены в виде отношения "текущая величина параметра / значение параметра для здорового состояния данного организма", а на карту нанесен по крайней мере один момент и / или период и характеристики медикаментозного и / или иного воздействия на организм; карта снабжена по крайней мере одним средством визуализации внешнего и / или внутреннего состояния по крайней мере одного элемента организма, а в компьютерной форме карты средства визуализации обозначены в виде "ярлыков" на временной шкале, включающих соответствующую информацию.

**004083**  
**B1**

**004083**

**B1**