

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21)

**200101249**

(13)

**A1**

(12)

**ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43)

Дата публикации заявки:  
**2002.08.29**

(51)<sup>7</sup>

**A 61B 5/00**

(22)

Дата подачи заявки:  
**2001.12.26**

(54)

**СПОСОБ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА И КАРТА ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА**

Приоритетные данные:

(31)

**2000132887**

(32)

**2000.12.28**

(33)

**RU**

(71)

Заявитель:

**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)**

(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; карта 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, а в компьютерной форме карты средства визуализации обозначены в виде "ярлыков" на временной шкале, включающих соответствующую информацию

**200101249**

**A1**

**200101249  
A1**