

СПИСОК СВИДЕТЕЛЬСТВ И ПАТЕНТОВ

Международной Ассоциации «Квантовая Медицина»

№ П/П	ДОКУМЕНТ, ЕГО НОМЕР	ПРИОРИТЕТ	НА ЧТО ВЫДАН ДОКУМЕНТ, КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
1	ПАТЕНТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ № 41804	22.05.1992 г.	ЛАЗЕРНЫЙ МАГНИТО-ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АППАРАТ
2	ПАТЕНТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ № 48747	08.06.2000 г.	КОРПУС ПРИБОРНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ
3	СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 14835	23.12.1999 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ Лечебный терминал, в котором размещен: 1. импульсный лазер 2. постоянный магнит 3. полупроводниковый излучатель инфракрасного диапазона спектра (ИК-диод) Дополнительно введены: 1. полупроводниковый излучатель видимого диапазона (светодиод любого цвета видимого диапазона спектра) 2. электромагнит
5	СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 23775	21.01.2002 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ Лечебный терминал, в котором размещен: 1. импульсный лазер 2. постоянный магнит (любой конфигурации) 3. полупроводниковый излучатель инфракрасного диапазона спектра (ИК-диод) 4. полупроводниковый излучатель видимого диапазона (светодиод любого цвета видимого диапазона спектра) Дополнительно введены: 1. как минимум еще один импульсный лазер 2. излучатели скомпонованы в группы, каждая из которых состоит из: • полупроводниковый излучатель видимого диапазона • полупроводниковый излучатель инфракрасного диапазона и/или импульсный лазер корпус снабжен элементами суммирования для каждой группы излучателей выполненных в виде световода
6	СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 23774	21.01.2002 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ Лечебный терминал, в котором размещен: 1. импульсный лазер 2. постоянный магнит (любой конфигурации) 3. полупроводниковый излучатель инфракрасного диапазона спектра (ИК-диод) 4. полупроводниковый излучатель видимого диапазона (светодиод любого цвета видимого диапазона спектра) Дополнительно введены: 1. как минимум еще один импульсный лазер 2. все закрыто защитной крышкой, которая пропускает излучение всех вышеописанных типов излучателей.
7	СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 27490	12.09.2002 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ Лечебный терминал, в котором размещен: 1. излучатель инфракрасного диапазона (ИК-

			диод) 2. постоянный магнит Дополнительно введены: 1. электроды 2. полупроводниковый излучатель видимого светового диапазона (светодиод любого цвета видимого диапазона спектра) 3. электромагнит
8	СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 27489	12.09.2002 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ Лечебный терминал, в котором размещен: 1. импульсный лазер 2. постоянный магнит Дополнительно введены: 1. электроды 2. полупроводниковый излучатель видимого светового диапазона (светодиод любого цвета видимого диапазона спектра) 3. электромагнит
9	СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 29238	10.11.2002 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ Лечебный терминал, в котором размещен: 1. импульсный лазер 2. постоянный магнит Дополнительно введены: 1. кольцевой ультразвуковой излучатель 2. излучатель инфракрасного диапазона 3. полупроводниковый излучатель видимого светового диапазона (светодиод любого цвета видимого диапазона спектра) 4. электромагнит
10	СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 29239	10.11.2002 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ Лечебный терминал, в котором размещен: 1. излучатель инфракрасного диапазона (ИК-диод) 2. постоянный магнит Дополнительно введены: 1. кольцевой ультразвуковой излучатель 2. полупроводниковый излучатель видимого светового диапазона (светодиод любого цвета видимого диапазона спектра) 3. электромагнит
11	ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2129889	26.06.1996 г.	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАГНИТОЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ Лечебный терминал: 1. полупроводниковый лазеры 2. излучатели инфракрасного диапазона (ИК-диоды, больше 2) 3. постоянный магнит Дополнительно введены: 1. на лечебный терминал надевается дополнительная активная насадка с расположенными внутри : <ul style="list-style-type: none"> • полупроводниковый лазер • матрица с красными диодами • матрица с ИК-диодами • расширен спектральный диапазон полупроводникового лазера (0,83 мкм) • расширен спектральный диапазон ИК-диодов (0,92-0,96 мкм) • введена функция контроля выходной мощности излучения
12	ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ	26.06.1996 г.	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАГНИТО-ЛАЗЕРНОЙ

	№ 2128063 (без приложения)		ТЕРАПИИ
13	ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2129848	10.11.1996 г.	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Лечебный офтальмологический терминал для лечения амблиопии, в виде бинокулярной оправы которой размещены: 1. полупроводниковые лазеры (больше 2) 2. излучатели инфракрасного диапазона (ИК-диоды, больше 2) 3. постоянный магнит Дополнительно введены: 1. излучатели инфракрасного диапазона (ИК-диоды, с расширенным спектральным диапазоном 0,85-0,93 мкм) 2. полупроводниковый лазер с длиной волны 0,63-0,67 мкм.
14	ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2128029	10.11.1996 г.	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Способ лечения амблиопии путем воздействия на область желтого пятна сетчатки излучением лазера, отличающийся тем, что дополнительно воздействуют на орбитальную часть круговой мышцы глаза ИК-диодами (0,86-0,93 мкм) и мощностью 120 мВт магнитным полем 20-45 мТл, при этом длина волны полупроводникового лазера равна 0,89 мкм при мощности 2-10 мВт.
15	ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2134601	23.06.1997 г.	АППАРАТ ДЛЯ МАГНИТОЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ Лечебный терминал, в котором размещен: 1. импульсный лазер 2. постоянный магнит 3. полупроводниковый излучатель инфракрасного диапазона спектра (ИК-диод) 4. фотоприемник измерения отраженного от облучаемой поверхности излучения Дополнительно введены: 1. постоянный магнит, который выполнен в виде набора параллелипипедообразных магнитов, охватывающих по форме квадрата апертуру терминала.
16	ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2239464	07.02.2002 г.	СПОСОБ БЛОКИРОВАНИЯ ДЕЛЕНИЯ РАКОВЫХ КЛЕТОК
17	ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2253903	20.01.2003 г.	СПОСОБ БЛОКИРОВАНИЯ ДЕЛЕНИЯ РАКОВЫХ КЛЕТОК В БИОЛОГИЧЕСКОМ ОБЪЕКТЕ
18	ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2270663	04. 03.2003 г.	СПОСОБ ТЕРАПИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОЛИФЕРАЦИИ КЛЕТОК ОРГАНИЗМА
19	ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 40897	14.04.2004 г	ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОР
20	ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 40898	14.04.2004 г.	ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОР
21	ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 35978	05.11.2003 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ АППАРАТОВ МАГНИТО-СВЕТО-ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ

22	ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 35979	05.11.2003 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ АППАРАТОВ МАГНИТО-СВЕТО- ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ
24	ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 36233	05.11. 2003 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ АППАРАТОВ МАГНИТО-СВЕТО- ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ
25	ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 36234	05.11.2003 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ АППАРАТОВ МАГНИТО-СВЕТО- ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ
26	ПАТЕНТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ № 54941	25.09.2003 г.	КОМПЛЕКТ КОРПУСОВ ДЛЯ АППАРАТА КВАНТОВОЙ ТЕРАПИИ
27	ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 40899	14.04.2004 г.	ИЗЛУЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ АППАРАТОВ МАГНИТО-СВЕТО- ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ