

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21), (22) Заявка: 2008111912/14, 31.03.2008

(43) Дата публикации заявки: 10.10.2009 Бюл. № 28

Адрес для переписки:

123056, Москва, Малый Тишинский пер., 11/12, кв.25, П.П. Гаряеву

(71) Заявитель(и):Гаряев Петр Петрович (RU),Усов Виктор Петрович (RU)

(72) Автор(ы): Гаряев Петр Петрович (RU), Усов Виктор Петрович (RU)

Z

(54) СПОСОБ БЕСКОНТАКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОЛНОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОЗРАСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРГАНИЗМА (ТОРМОЖЕНИЕ СТАРЕНИЯ И ПРОДЛЕНИЕ ЖИЗНИ) И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТЛЕНИЯ

(57) Формула изобретения

- 1. Способ бесконтактного управления волнового воздействия на торможение старения и продления жизни организма, регенерацию органов и тканей путем модулирования донором лазерного электромагнитного излучения и ШЭИ, несущих метаболическую информацию с последующим введением этой информации в организм, приводящих к корригирующим изменениям в его метаболизме.
- 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что акцептор(ы) размещают на различных расстояниях как на оси луча, так и вне его для приема управляющей генетико-метаболической информации от донора(ов).
- 3. Способ по п.1, отличающийся тем, что экспонирование акцептора(ов) выполняют ШЭИ, которое модулируют донором(ами) с целью изменения метаболизма акцептора(ов), приводящее к регенерации органов и торможению старения.
- 4. Устройство, включающее донор(ы) на оптической оси лазерного излучения, отличающееся тем, что модулирование электромагнитного излучения лазера выполняют волновой информационной программой донора(ов) при направленном излучении через него на воспринимаемый организм или его орган.
- 5. Устройство по п.4, отличающееся тем, что волновой информационной программой донора(ов) автоматически формируют сложно модулированные электромагнитные сигналы носители генетико-метаболической информации лазерного и информационно связанного с ним ШЭИ.
- 6. Устройство п.4, отличающееся тем, что на оси лазерного излучения гелий-неонового лазера размещают донора(ов) между двумя плоскопараллельными стеклами.
- 7. Устройство по п.4, отличающееся тем, что отражают часть лазерного луча, прошедшего через донор и сложно модулированным им, возвращают обратно в резонатор лазера.

2008111912 A

 α

Страница: 1