



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)

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

## (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.