



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21), (22) Заявка: 2006134544/13, 28.09.2006

(43) Дата публикации заявки: 10.04.2008 Бюл. № 10

Адрес для переписки:
680000, г.Хабаровск, г/п, а/я-11/12

(71) Заявитель(и):

Цзян Каньчжэн Юрий Владимирович (RU)

(72) Автор(ы):

Цзян Каньчжэн Юрий Владимирович (RU),
Власьевский Станислав Васильевич (RU),
Сикора Юрий Витальевич (RU)

(54) СПОСОБ УСИЛЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА

(57) Формула изобретения

Способ усиления излучения биологического объекта, находящегося в зоне фокуса «Биотрона Цзян» постоянного магнитного поля, воздействующего своим биополем на другой объект, находящийся в аналогичной зоне фокуса «Биотрона Цзян» постоянного магнитного поля, включает воздействие на каждый объект электромагнитным излучением с характером «белого шума» с частотой СВЧ и КВЧ, электромагнитным излучением метрового излучения «белого шума» с частотой от 1 до 250 мГц, вызывающее в объектах эффект двойного электронно-ядерного магнитного резонанса с направленной передачей молекулярной информации от одного объекта к другому и наоборот, при этом сами объекты, находящиеся в фокусах «Биотрона Цзян», взаимно облучают друг друга информативным биологическим электромагнитным полем, вызывая четырехэлементный электронно-ядерный магнитный резонанс в системе.

A
4
4
4
4
4
4
R U

RU 2006134544 A