

1. Устройство для биоэнергетического воздействия на человеческий организм в виде полого тела вращения с открытыми торцами, **отличающееся** тем, что тело вращения составлено из соосных усеченного конуса и цилиндра, соединенных по большому основанию усеченного конуса, а в цилиндре установлен искусственный источник энергетического излучения.

2. Устройство по п.1, **отличающееся** тем, что соотношение высот усеченного конуса и цилиндра выбрано равным 0,20 - 0,25, а диаметры оснований усеченного конуса связаны соотношением

$(D1 - D2) : H = 0,09 - 0,15$ ,

где D1 - диаметр большого основания усеченного конуса;

D2 - диаметр малого основания усеченного конуса;

H - высота усеченного конуса.

3. Устройство по п. 1 или 2, **отличающееся** тем, что тело вращения выполнено из диамагнитного электропроводного материала.

4. Устройство по любому из пп.1 - 3, **отличающееся** тем, что источник энергетического излучения выполнен в виде горючего материала, помещенного внутри цилиндра, или в виде лампы накаливания.

5. Способ биоэнергетического воздействия на человеческий организм, включающий ориентирование устройства для биоэнергетического воздействия в заданное положение относительно заданных участков человеческого организма и выдержку его в этом положении в течение заданного периода времени, **отличающийся** тем, что используют устройство в виде полого тела вращения с открытыми торцами, составленного из усеченного конуса и соединенного с ним по большому основанию цилиндра с помещенным внутри цилиндра искусственным источником энергетического излучения, указанное устройство ориентируют малым основанием усеченного конуса в направлении линии энергетического канала человеческого организма, а в период выдержки устройства в заданном положении его многократно перемещают вдоль линии энергетического канала.