

Изобретение относится к устройствам и системам для концентрации биологической и космической энергии и может быть использовано в медицине в качестве физиотерапевтического устройства, в сельском хозяйстве для улучшения заданных свойств растительных культур или воспроизведения культур с заданными свойствами, а также в пищевой промышленности для улучшения свойств и качества пищевых продуктов.

Предложенное устройство выполнено в виде корпуса из диэлектрического материала, например, стекла, содержащего не менее 24% РbO, причем корпус выполнен в форме пирамиды, имеющей квадратное основание, с соотношением длины стороны основания к высоте пирамиды равным 1,2...1,4, преимущественно 1,314.

Предложенная система содержит несколько вышеуказанных устройств, например 5 или 6, расположенных таким образом, что образуют углы пирамиды или бипирамиды, имеющей квадратное основание, на расстоянии, которое соответствует соотношению между длиной стороны основания и высотой пирамиды, равному 1,2...1,4, преимущественно 1,314.

П. формулы: 7

Фиг.: 3