

Канарёв Ф.М.

<http://www.lwater.ru/res/123456.avi>

Анонс. Российская наука уже имеет экономные энергетические блоки, стоящие на пороге их коммерциализации.

Поздравляем учёных российского института ВИЭСХ! Они научились генерировать 25 кВтч импульсной свободной электроэнергии с внешним управлением этим процессом по тонкому проводу 8 микрон, питая этой энергией последовательно соединённые лампы в диодной вилке Араменко.

Американский инженер Стэвин Марк заменил внешнее управление такого генерирования свободной энергии процессом автосоиндукции, питая последовательно соединённые лампочки в диодной вилке Авраменко общей мощностью 1кВт.

Неизвестный нам изобретатель разработал самовращающийся импульсный мотор-генератор, работающий по принципу тяни-толкай.

Анализ физики процессов работы упомянутых устройств по адресу:

<http://www.micro-world.su/index.php/2013-05-16-19-02-15/1069--14----->

К.Ф.М. 05.10.2014. [Скачать](#)