

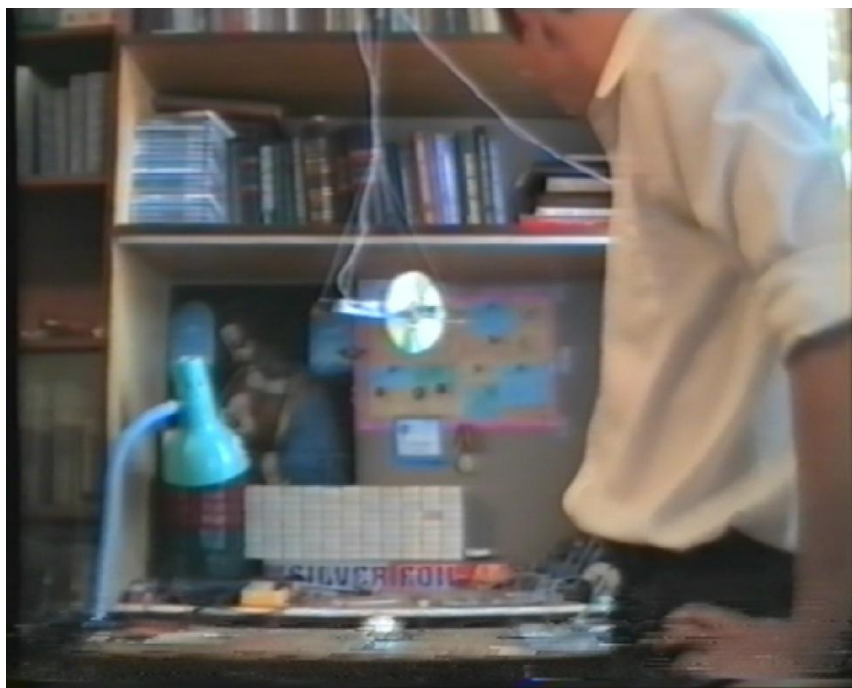
Новый вариант двигателя

Известно, что «новое» это хорошо забытое «старое». В 2019 году в интернет появилось несколько новых видео экспериментальных устройств, в которых вращается пластина конденсатора в поперечном магнитном поле. При этом, создается осевая подъемная сила и устройство уверенно летает. Авторы, в частности Russel Anderson и Willam Alek (American Antigravity) обсуждают варианты технических решений, которые уменьшат проблемы подключения высоковольтного источника через контактные щетки к вращающемуся диску.

Физика эффекта простая: осевая сила Лоренца действует на электрические заряды, находящиеся на диске, вращающимся в магнитном поле постоянных магнитов.

Похожие эффекты я изучал в 1996 году, занимаясь вибрационными гороскопами Козырева. В качестве диска я использовал обычные CD компакт-диск. Материалы этих дисков в 1996 году были разные, в зависимости от производителя. Работая с различными дисками, я заметил эффект ионизации воздуха, который возникал на больших оборотах. В темноте, было заметно свечение по периферии диска. Далее, при увеличении оборотов, диск трескался и эффект пропадал.

Причиной такого эффекта были пьезоэлектрические радиальные деформации в диске.



Запись эксперимента 1996 года можно посмотреть на YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=tCoNuiNBY-k>

Ищу инвесторов для развития данной темы, патентования и коммерциализации. Предлагаемый метод выгодно отличается отсутствием необходимости в высоковольтном источнике.

Фролов Александр Владимирович www.faraday.ru

+7 9807243309

a2509@yahoo.com

Febr. 17, 2019