



**Эксперименты с галогенными лампами,
работающими при повышенном напряжении**

Докладчик Андраш Ковач

Аннотация: В соответствии с методологией, предложенной Александром Пархомовым, была проведена серия экспериментов с галогенными лампами, работающими при повышенном напряжении. Я представляю результаты этих экспериментов, охватывающие: измерения трансмутации, измерения излучения и измерения избыточного тепла. Хотя реактор на основе галогенной лампы сам по себе непрактичен из-за ограниченного срока службы нити накала, значение такого экспериментального метода заключается в том, что это легкодоступная установка для воспроизводимого изучения реакций LENR.

Andras Kovacs

Elevated voltage driven halogen lamp experiments

Abstract: Following the methodology proposed by Alexander Parkhomov, a series of elevated voltage driven halogen lamp experiments were undertaken. I present the results of these experiments, covering: transmutation measurements, radiation measurement, and excess heat measurements. While a halogen lamp based reactor is in itself not practical, because of the filament's limited life-time, the significance of such experimental method is that it is an easily accessible set-up for the replicable study of LENR reactions.