



**"О действии LENR- реакторов на окружающее вещество
(в том числе, на сцинтилляторы и газовые детекторы)"**

Пархомов Александр Георгиевич
к.ф.-м.н. alexparh@mail.ru

Показаны некоторые результаты экспериментов с детектором ФЭУ+ NaI(Tl) и с воздухом в герметичном сосуде. В качестве LENR-реактора использована лампа накаливания, погружённая в сосуд с водой. Обнаружены эффекты, сохраняющиеся после выключения реактора. Обсуждаются подходы к объяснению полученных результатов.