



"Developing Yuri Bazhutov's Erzion model»
Prof. Bill Collis

A major obstacle for all models attempting to explain CMNS observations has been the erroneous prediction of radiation. In this presentation we show that judicious changes to the Erzion model can result in remarkably accurate predictions. Established observations are explained. The improved model is illustrated using the Li, B, Ti, Ni, Pd and other environments.

"Развитие модели Эрзиона Юрия Бажутова»

Проф. Билл Коллиз

Основным препятствием для всех моделей, пытающихся объяснить наблюдения CMNS (Ядерная физика конденсированных сред), было ошибочное предсказание излучения. В этой презентации мы покажем, что разумные изменения в модели Эрзиона могут привести к удивительно точным прогнозам. Объяснены признанные экспериментальные наблюдения. Улучшенная модель проиллюстрирована с использованием Li, B, Ti, Ni, Pd и других сред.