

Канарёв Ф.М. kanarevfm@mail.ru

Анонс. Интерпретации фотоэффекта и эффекта Комптона с помощью старых ошибочных физических теорий – классические примеры дебилизации научного мышления учёного. Защитим новое поколение учёных от этой, неизлечимой в старости, научной болезни.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Математическое уравнение А. Эйнштейна, описывающее экспериментальные закономерности фотоэффекта, имеет более глубокий физический смысл. При правильной интерпретации составляющих этого уравнения, оно становится математической моделью закона формирования спектров атомов и ионов, открытого нами в 1993 году.

Новая теория микромира позволяет понять не только логику взаимодействия фотонов с электронами, но и провести необходимые расчёты для получения количественных характеристик этих эффектов, а новая интерпретация эффекта Комптона убедительно доказывает его тесную связь с фотоэффектом. 02.10.2015. К.Ф.М. [Скачать](#)