

10. Суть моей 10-й заявки на Нобелевскую премию по физике

Автор: Канарёв Ф.М.
09.02.2017 16:47 -

Канарёв Ф.М. kanarevfm@mail.ru

МОДЕЛИ ЯДЕР АТОМОВ

1. Вступительная часть

Первое и самое главное следствие атомной спектроскопии, которое относится к ядру атома, - отсутствие орбитального движения электрона в атоме. Электроны взаимодействуют с ядрами атомов своими осями вращения. Это возможно, если протоны ядра расположены на его поверхности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Новые знания о ядрах атомов раскрывают принцип их усложнения и не раскрывают военные тайны их свойств и это естественно. Уже пора ООН принимать решение о полном запрете ядерного оружия взамен на разработку и утверждение принципов мирного регулирования взаимоотношений между государствами. 10.02.2017г. К.Ф.М.
[Скачать](#)