

**Канарёв Ф.М.**

Спектроскописты зарегистрировали и уже рассчитали миллионы спектральных линий атомов, ионов и молекул. Это самый большой массив экспериментальной информации о микромире. Поэтому правильная интерпретация спектров имеет исключительно важное значение при формировании правильных представлений о микромире.

.....

**Аналитические математические модели (8) и (10) законов формирования спектров атомов и ионов, из которых однозначно следует не орбитальное, а линейное взаимодействие электронов с протонами ядер атомов и ионов получены нами в 1995г и тогда же изданы в книге «ON THE WAY TO THE PHYSICS JF THE XXI CENTURY».**

Неспособность академиков РАН более 20 лет заметить и проверить достоверность закона формирования спектров атомов и ионов - однозначное доказательство достоверности лженаучности их мышления.. 07.03.2017г.Всего доброго. К.Ф.М. [Скачать](#)