

Канарёв Ф.М. [✉ kanarevfm@mail.ru](mailto:kanarevfm@mail.ru)

Анонс: Учёные более 100 лет искали корпускулярно-волновую теорию фотона, который приносит в наши глаза и приборы самый большой массив научной информации об окружающем нас мире и самое большое её разнообразие. Столь обширные свойства фотона естественным путём выводят его в лидеры обитателей микромира.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Уважаемый! Если Вы прочитали внимательно и поняли божественную симфоническую связь между математическими моделями, описывающими формирование структуры фотона и механику его движения, то Вы счастливый человек. Это единственная математическая симфония во всей физике.

Теория фотона сложна для понимания процесса формирования его структуры и рождения математических моделей, описывающих кинематику его корпускулярного движения. Но без понимания корпускулярной кинематики движения фотона, невозможно понять волновое движение его центра масс M и описать его аналитически в рамках аксиомы Единства пространства, материи и времени. Мы опишем этот процесс в следующей статье. К.Ф.М. 10.06.2016г.'

[Скачать](#)