

## 11. Суть моей 11-й заявки на Нобелевскую премию по физике

Автор: Канарёв Ф.М.  
10.02.2017 13:22 -

---

**Комментарий к моей 11-й заявке на Нобелевскую премию.**

## 11. Суть моей 11-й заявки на Нобелевскую премию по физике

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

### **АЗБУКА ПО ЭЛЕКТРОФОТОНОДИНАМИКЕ ДЛЯ ФИЗИКОВ -АКАДЕМИКОВ И ДЛЯ ДРУГИХ УЧЁНЫХ**

#### **1. Вводная часть**

Электрофотонодинамика – новый раздел физики, в котором изучаются носители электричества - электроны, формируемые ими электрические и магнитные поля и взаимодействия между ними, а также носители зрительной и электронной информации - фотоны. Электрофотонодинамика родилась в начале XXI века на обломках электродинамики Фарадея и Максвелла.

Экспериментальной основой умершей электродинамики был закон электромагнитной индукции, открытый Майклом Фарадеем в 1831 году. Суть этого закона кратко можно выразить так: переменное электрическое поле создаёт магнитное поле, а переменное

## 11. Суть моей 11-й заявки на Нобелевскую премию по физике

Автор: Канарёв Ф.М.  
10.02.2017 13:22 -

---

магнитное поле создаёт электрическое поле. На основании этого считается, что работа электромоторов, электрогенераторов, трансформаторов и других многочисленных электротехнических устройств – результат взаимодействия электрических и магнитных полей. Проверим связь с реальностью таких физических представлений.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Как видим, человечеству потребовалось около 300 лет, чтобы понять истинный физический смысл положительных и отрицательных зарядов электричества, введённых нашими предками. Читатель, прочитавший эту краткую научную информацию, поймёт, что продолжение преподавания старой электростатики и старой электродинамики школьникам и студентам недопустимо, так как это калечит их интеллектуальный профессиональный потенциал. 10.02.2017.К.Ф. [Скачать](#)