

Электрофотодинамика – 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. Электрофотодинамика родилась в начале XXI века на обломках электродинамики Фарадея и Максвелла.

.....

Бытующее представление о том, что давление в патроне, в корпусе артиллерийского снаряда или в камере сгорания ракетного двигателя формируется только газами - глубоко ошибочно.

[Скачать](#)