

Канарёв Ф.М. kayarevfm@mail.ru

ЭЛЕКТРОСТАТИКА. ЕЁ ЯВЛЕНИЯ И ПРОЦЕССЫ

Давно известно, что процессы притягивания и отталкивания работают между разноимёнными и одноимёнными магнитными полюсами магнитов, поэтому обязательно надо проверить участие в этих процессах не отрицательных (-) и положительных (+) электрических зарядов, а южного S и северного N магнитных полюсов.

Заключение

Как видим, человечеству потребовалось около 300 лет, чтобы понять ошибочный физический смысл положительных и отрицательных зарядов электричества, введённых нашими предками. Правильная интерпретация представленной экспериментальной электростатической информации подтверждает достоверность выявленной нами структуры электрона (рис. 2, b). 14.02.2017г. К.Ф.М. [Скачать](#)