

## Мощность тока, закон Джоуля-Ленца

Электростатические силы при перемещении заряда по проводнику совершают работу:

$$A = Uq = UIt \quad (1)$$

Разделив работу на время, получим мощность:

$$A = UI = (\varphi_1 - \varphi_2)I + \mathcal{E}_{12}I \quad (2)$$

Удельная мощность выражается через объем:

$$P_{\text{уд}} = \frac{\Delta P}{\Delta V} \quad (3)$$

Получим выражение для мощности тока. Мощность механической силы равна скалярному произведению силы и скорости тела, на которое она действует. Сила  $e(\vec{E} + \vec{E}^*)$  развивает мощность:

$$P' = (e(\vec{E} + \vec{E}^*); \vec{u}) \quad (4)$$

Мощность  $\Delta P$ , развиваемая в объеме  $\Delta V$  получаем, умножив  $P'$  на число зарядов в этом объеме  $n\Delta V$ :

$$\Delta P = P'n\Delta V = (e(\vec{E} + \vec{E}^*); \vec{u})n\Delta V = (\vec{j}, \vec{E} + \vec{E}^*)\Delta V \quad (5)$$

Отсюда:

$$P_{\text{уд}} = \vec{j}(\vec{E} + \vec{E}^*) \quad (6)$$

Джоуль и Ленц установили выражение для количества теплоты, выделяющегося при прохождении тока  $I$  через разность потенциалов  $U$  за время  $t$ :

$$Q = UIt \quad (7)$$

Отсюда:

$$Q = RI^2t \quad (8)$$