## ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Рабочая тетрадь

## Лабораторная работа №1

## ЛИНЕЙНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА **Цель работы**

Исследование цепи постоянного тока.

| Параметры цепи  | $R_{load} = 0$ | $R_{load} = R_{line} = 100$ | $R_{load} = R + 100$ | $R_{load} = R + 300$ | $R_{load} = R + 500$ | $R_{load} = R = 700$ |
|---|----------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ток, І, А   | 2              | 1                           | 0.5405               | 0.3509               | 0.2597               | 0.2062               |
| Мощность источника, $P_{source} = E * I$ , Вт                 | 400            | 200                         | 108.1                | 70.18                | 51.94                | 41.24                |
| Мощность нагрузки, $P_{load} = I^2 * R$ , Вт                  | 0              | 100                         | 78.88                | 57.87                | 45.19                | 36.99                |
| $K.\Pi.Д.$ цепи, $\eta = \frac{P_{load}}{P_{source}} * 100\%$ | 0              | 50                          | 73                   | 82                   | 87                   | 90                   |