## ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

# Рабочая тетрадь

Преподаватель:	
- Факультет:	
, and the second	
Зачёт:	2024
11 11	2024Γ.

### Лабораторная работа №1 ЛИНЕЙНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА **Цель работы**

Исследование цепи постоянного тока.

#### Задачи

- 1. Рассчитать цепь при заданных параметрах.
- 2. Исследовать цепь при изменении сопротивления нагрузки.
- 3. Сравнить результаты расчета и исследования цепи.
- 4. Записать выводы по результатам.

#### Ход работы

- 1. Рассчитать цепь.
- 2. Заполнить таблицу.

Sanonini i aoning.						
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, $P_{load} = I^2 * R,  \text{Вт}$	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

3. Построить зависимости от  $R_{load}$  (Рис. 1).

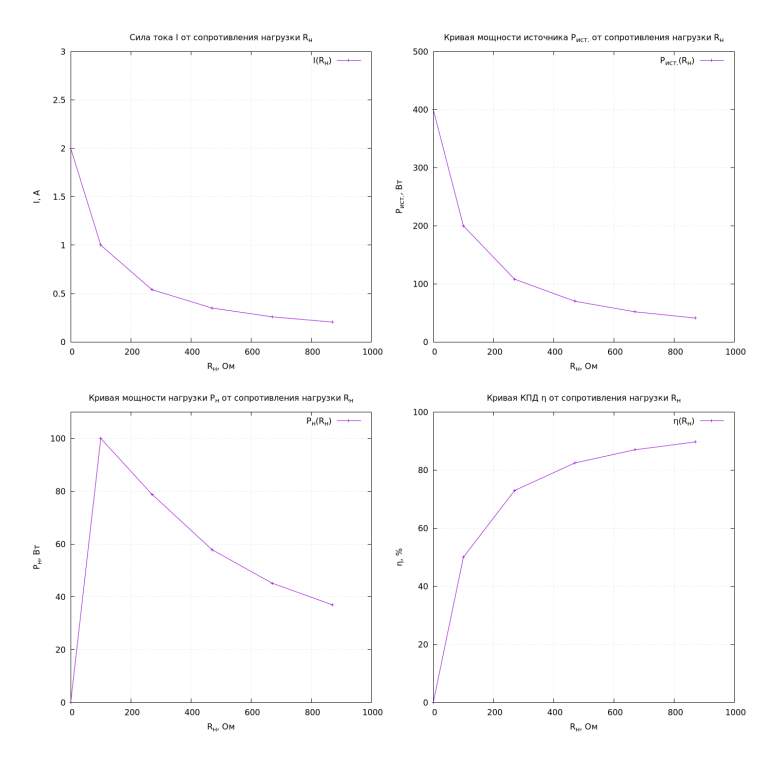


Рис. 1: Графики.

### Выводы.