**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГИСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**"ЛЭТИ" ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)**

**Кафедра ТОЭ**

**ОТЧЕТ**

**по лабораторной работе №2**

**по дисциплине "Теоретические основы электротехники"**

**Тема: ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РЕЗИСТИВНЫХ ЦЕПЕЙ**

Студент гр. 9391 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Федоров А. Г.

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Езеров К.С

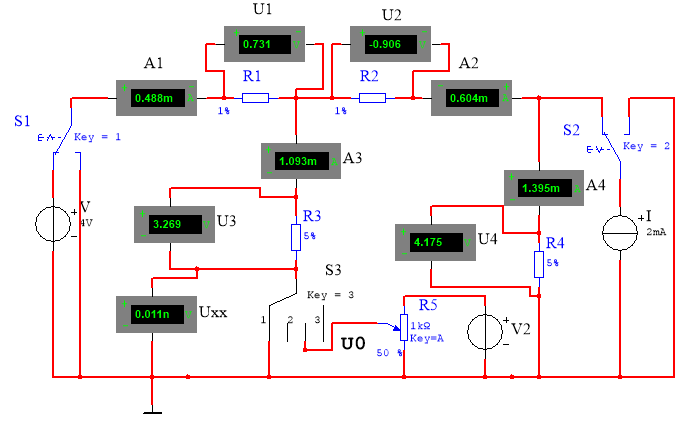
Санкт-Петербург

2021

Протокол

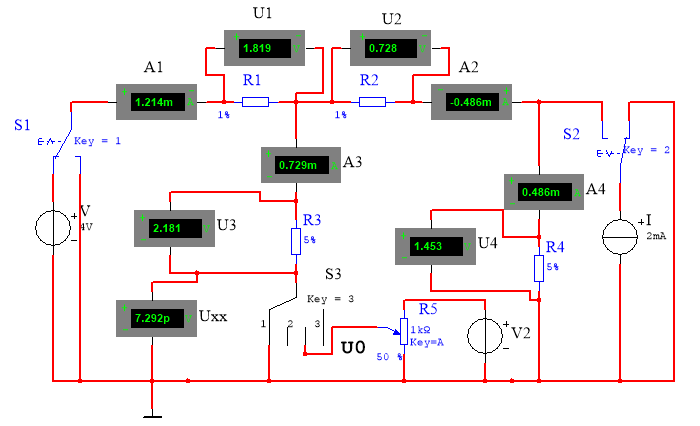
к лабораторной работе №1

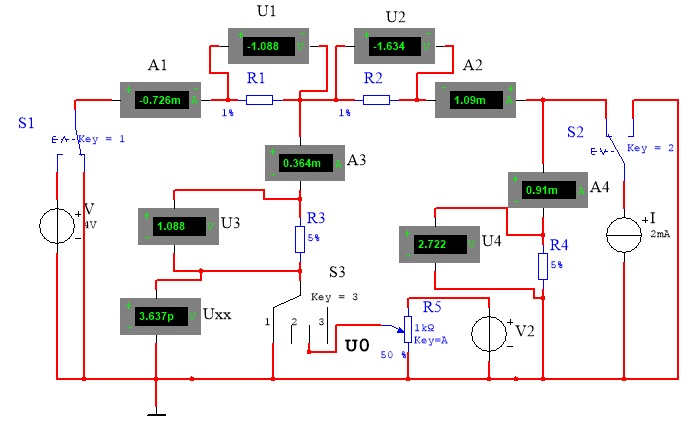
1. Соберем цепь из рисунка 2.1.



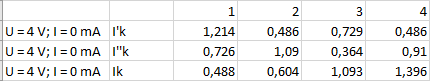
Внесем полученные данные в таблицу.



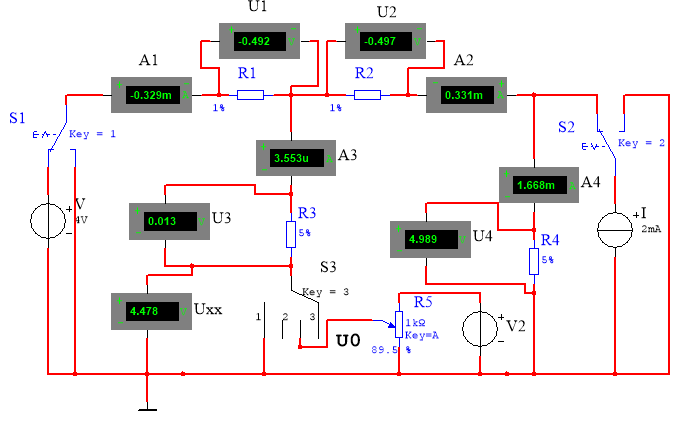
1. Соберем цепи из рисунков 2.2 а и 2.2 б.



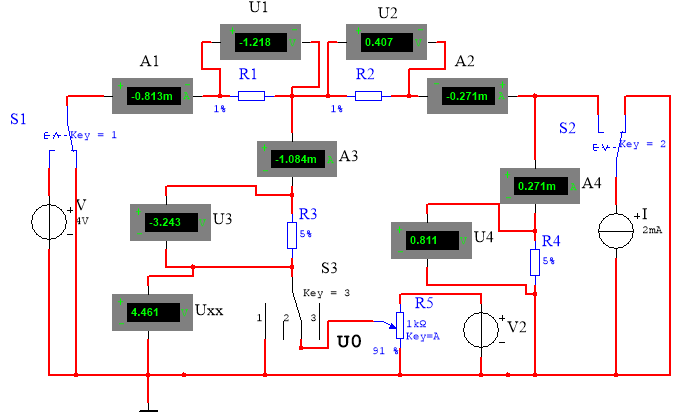
Внесем результаты в таблицу.



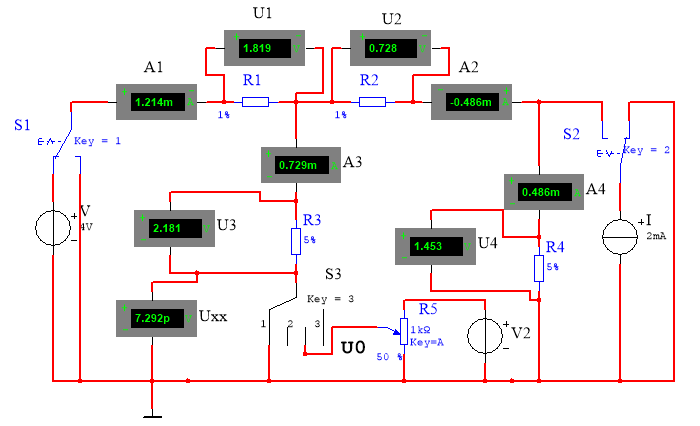
1. Произведем разрыв цепи, а потом соберем цепь как на рисунке 2.3.



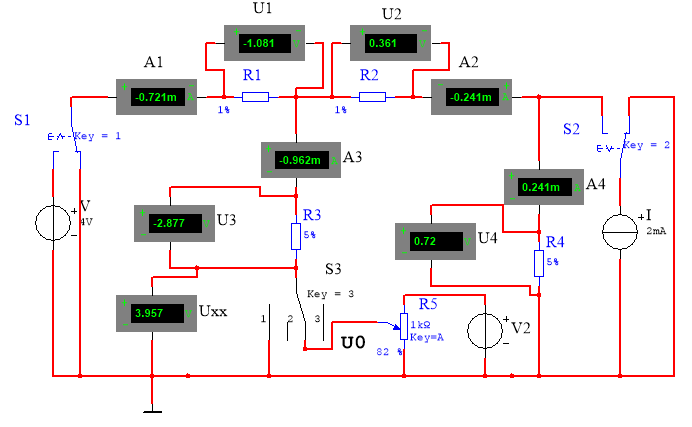
U0=4,478 В



I3= -1.084 мА

1. Соберём цепь как на рисунке 2.4 

I3= 0.729 мА

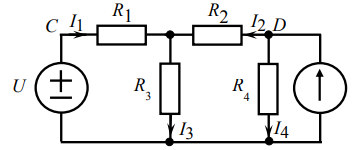


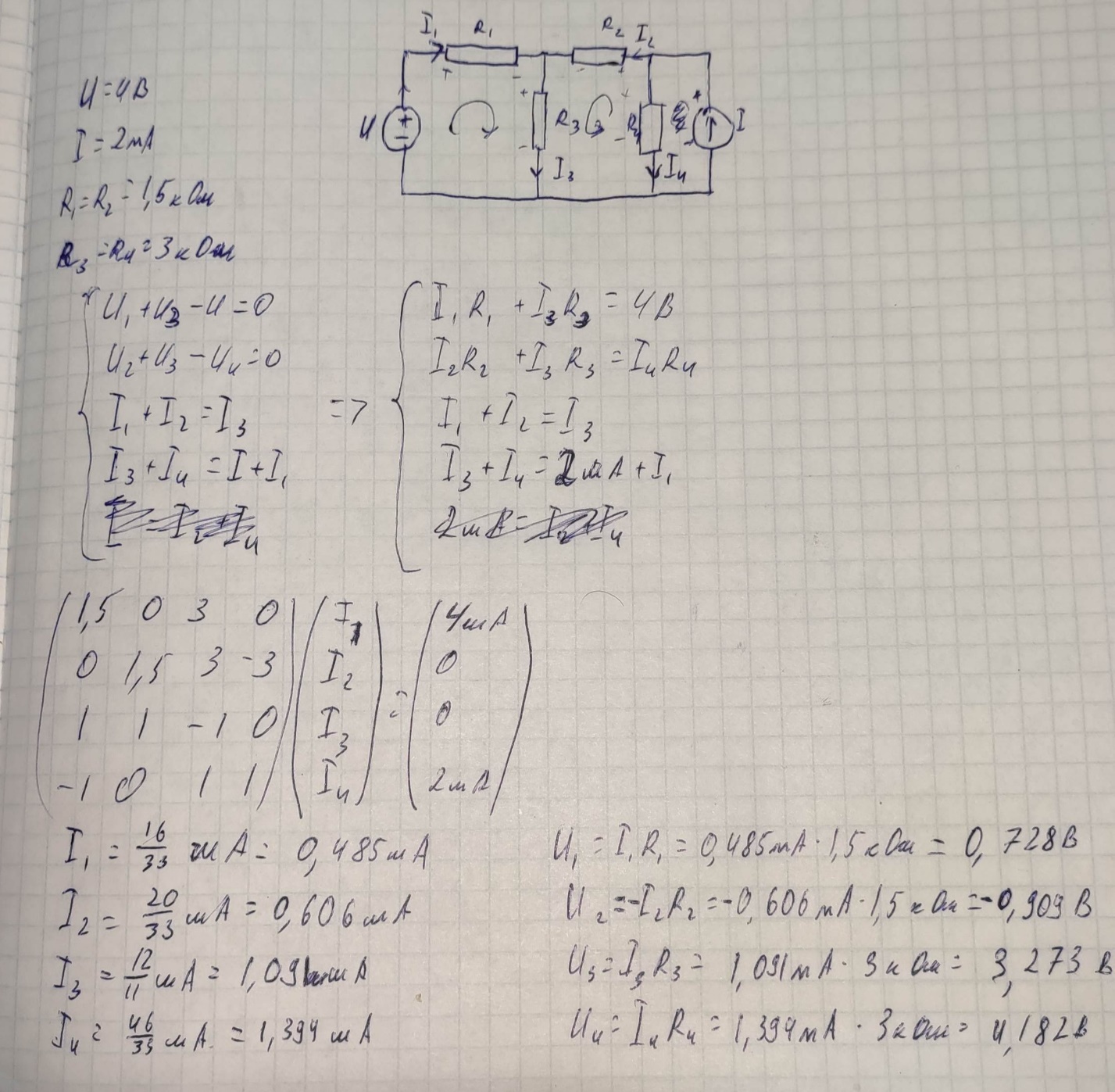
I1= -0.721 мА

**Цель работы**: экспериментальное исследование линейных разветвленных резистивных цепей с использованием методов наложения, эквивалентного источника и принципа взаимности.

**Обработка результатов эксперимента.**

**Исследование цепи при питании ее от двух источников**

****

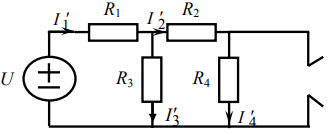




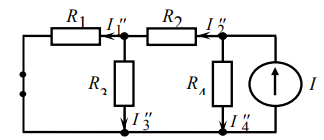
Значения силы тока и напряжения, рассчитанные по закону Кирхгофа, и значения, взятые из программы, совпадают.

**Определение токов цепи методом наложения**

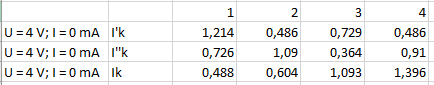
Цепь без источника тока.



Цепь без источника напряжения.



З



**Определение тока в ветви с сопротивлением R3 методом эквивалентного источника напряжения**

**Экспериментальная проверка принципа взаимности**