Московский физико-технический институт (госудраственный университет)

Лабораторная работа по электричеству

Резонанс напряжений в последовательном контуре [3.2.2]

Талашкевич Даниил Александрович Группа Б01-009

Долгопрудный 2021

Содержание

1	Аннотация 1.1 Цель работы 1.2 В работе используются: 1.3 Теоретическое вступление и модель	1
2	Экспериментальная установка	1
3	Ход работы 3.1 Подготовка	1
4	Обработка результатов	1
5	Графики и таблицы	2
6	Вывод	2
7	Литература	2

1 Аннотация

- 1.1 Цель работы
 - 1. XXX
- 1.2 В работе используются:

XXX

1.3 Теоретическое вступление и модель

XXX

2 Экспериментальная установка

XXX

- 3 Ход работы
- 3.1 Подготовка

XXX

SOME MORE SUBSECTIONS

- 4 Обработка результатов
 - XXX
 - XXX
 - XXX
 - XXX
 - XXX

XXX

5 Графики и таблицы

XXX

6 Вывод

XXX

7 Литература

1. **Лабораторный практикум по общей физике:** Учебное пособие. В трех томах. Т. 2. Электричество и магнетизм /Гладун А.Д., Александров Д.А., Берулёва Н.С. и др.; Под ред. А.Д. Гладуна - М.: МФТИ, 2007. - 280 с.