

Московский физико-технический институт  
(государственный университет)

Лабораторная работа по электричеству

**Резонанс напряжений в последовательном контуре  
[3.2.2]**

Талашкевич Даниил Александрович  
Группа Б01-009

Долгопрудный  
2021

# Содержание

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

## **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.