## 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
	1.1 Теоретическое вступление и модель	1
	1.2 Экспериментальная установка	
2	Ход работы	2
	2.1 Подготовка	2
3	Обработка результатов	2
4	Графики и таблицы	2
5	Вывод	3
6	Литература	3

#### 1 Аннотация

**Цель работы:** исследование резонанса напряжений в последовательном колебательном контуре с изменяемой ёмкостью, получение амплитудно частотных и фазово-частотных характеристик, определение основных па раметров контура.

**В работе используются:** генератор сигналов, источник напряжения, нагрузкой которого является последовательный колебательный контур с переменной ёмкостью, двухканальный осциллограф, цифровые вольтметры.

#### 1.1 Теоретическое вступление и модель

XXX

#### 1.2 Экспериментальная установка

В данной работе изучаются резонансные явления в последовательном колебательном контуре (резонанс напряжений). Схема экспериментального стенда показана на рис. 1. Синусоидальный сигнал от генератора поступает на вход управляемого напряжсением источника напрялсения (см., например, [3]), собранного на операционном усилителе, питание которого осуществляется встроенным блоком-выпрямителем от сети  $\sim 220~\mathrm{B}$  (цепь питания на схеме не показана). Источник напряжсения (источник с нулевым внутренним сопротивлением) обеспечивает с высокой точностью постоянство амплитуды сигнала  $\mathcal{E} = \mathcal{E}_0 \cos{(\omega t + \varphi_0)}$  на меняющейся по величине нагрузке - последовательном колебательном контуре, изображённом на рис. 1 в виде эквивалентной схемы.

Источник напряжения, колебательный контур и блок питания заключены в отдельный корпус, отмеченный на рисунке штриховой линией. На корпусе имеются коаксиальные разъёмы «Вход», « $U_1$ » и « $U_2$ », а также переключатель магазина ёмкостей  $C_n$  с указателем номера  $n=1,2,\ldots 7$ . Величины ёмкостей  $C_n$  указаны на установке. Напряжение  $\mathcal E$  на контуре через разъём « $U_1$ » попадает одновременно на канал 1 осциллографа и вход 1-го цифрового вольтметра. Напряжение на конденсаторе  $U_C$  подаётся через разъём « $U_2$ » одновременно на канал 2 осциллографа и вход 2-го цифрового вольтметра.

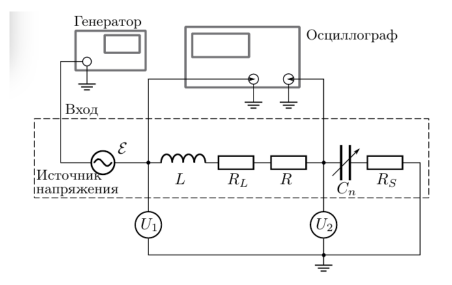


Рис. 1. Схема экспериментального стенда

## 2 Ход работы

#### 2.1 Подготовка

XXX SOME MORE SUBSECTIONS

## 3 Обработка результатов

- XXX
- XXX
- XXX
- XXX
- XXX

XXX

## 4 Графики и таблицы

XXX

#### 5 Вывод

XXX

#### 6 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.