Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный Исследовательский Университет ИТМО»

## **VITMO**

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1 ПРЕДМЕТ «ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ» ТЕМА «ИССЛЕДОВАНИЕ РЕГУЛИРУЕМЫХ СХЕМ НА ТИРИСТОРАХ»

Вариант №1

Преподаватель: Жданов В. А.

Выполнил: Румянцев А. А.

Факультет: СУиР Группа: R3341

Поток: ЭлУСУ R22 бак 1.2

### Содержание

1	Цел	ть работы	2			
2	Зад	ание 1	<b>2</b>			
	2.1	Схема выпрямителя напряжения	2			
	2.2	Регулировочная хар-ка выпрямителя напряжения при активной нагрузке	2			
	2.3	Осцилограммы работы выпрямителя напряжения при активной нагрузке	2			
	2.4	Схема выпрямителя напряжения с катушкой индуктивности	4			
	2.5	Осцилограммы работы выпрямителя напряжения при активно-индуктивно	эй			
		нагрузке	4			
	2.6	Схема выпрямителя напряжения с катушкой индуктивности и диодом.	6			
	2.7	Осцилограммы работы выпрямителя напряжения при активно-индуктивно	ЭЙ			
		нагрузке, шунтированной диодом	6			
3	Задание 2					
	3.1	Схема регулятора напряжения переменного тока	8			
	3.2	Регулировочная характеристика регулятора напряжения при активной				
		нагрузке	8			
	3.3	Осцилограммы работы регулятора напряжения при активной нагрузке	8			
	3.4	Схема регулятора напряжения с катушкой индуктивности	11			
	3.5	Осцилограммы работы регулятора напряжения при активно-индуктивной				
		нагрузке	11			
	3.6	Схема регулятора напряжения с конденсатором	13			
	3.7	Осцилограммы работы регулятора напряжения при активно-емкостной				
		нагрузке	13			
4	Вы	вод	16			

### Цель работы

Цель работы — исследование двухполупериодных регулируемых выпрямителей и регулятора напряжения переменного тока на управляемых полупроводниковых приборах, работающих на активную, активно-индуктивную и активно-емкостные нагрузки.

### Задание 1

### Схема выпрямителя напряжения

Схема регулируемого выпрямителя с СИФУ

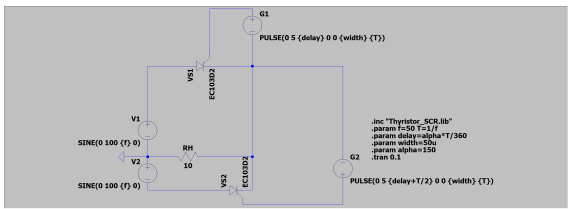


Рис. 1: Двухполупериодный управляемый выпрямитель с выводом от средней точки

#### Регулировочная хар-ка выпрямителя напряжения при активной нагрузке

Снимем регулировочную характеристику выпрямителя  $U_{\text{вых}} = f\left(\alpha\right)$  при активной нагрузке. В таблице представлены средние значения. Угол варьируем в диапазоне [30...150]

Угол $\alpha$ , (°)	30	60	90	120	150
$U_{\text{вых}}$ , В	55.1380	44.3180	29.4850	14.6660	3.8619

#### Осцилограммы работы выпрямителя напряжения при активной нагрузке

Снимем осцилограммы работы выпрямителя при активной нагрузке для различных значений угла включения тиристора. Результаты представлены на рис. 2–6

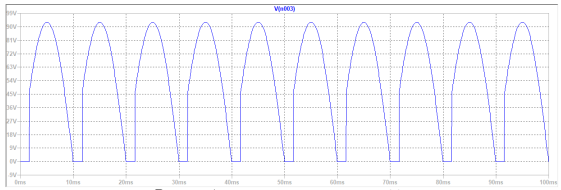


Рис. 2: Активная нагрузка,  $\alpha=30^\circ$ 

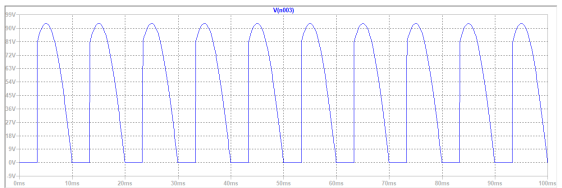


Рис. 3: Активная нагрузка,  $\alpha=60^\circ$ 

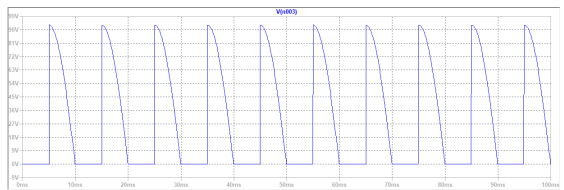


Рис. 4: Активная нагрузка,  $\alpha=90^\circ$ 

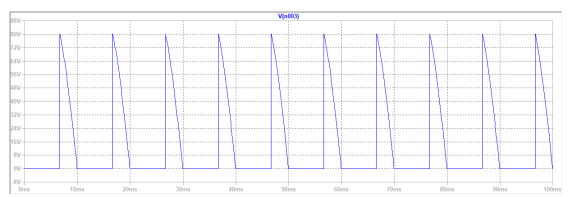


Рис. 5: Активная нагрузка,  $\alpha=120^\circ$ 

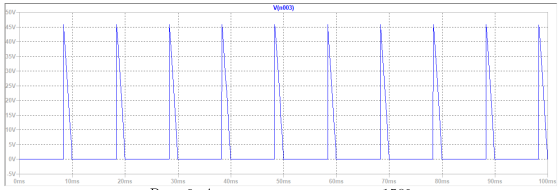


Рис. 6: Активная нагрузка,  $\alpha=150^\circ$ 

### Схема выпрямителя напряжения с катушкой индуктивности

Добавим в схему перед резистором RH катушку индуктивности L1 с величиной индуктивности 20 м $\Gamma$ н

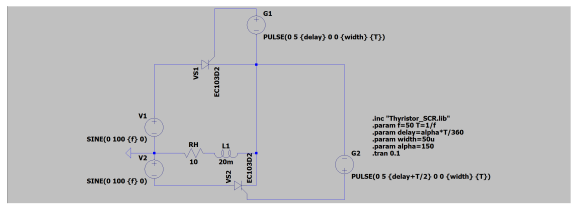


Рис. 7: Двухполупериодный управляемый выпрямитель с выводом от средней точки

### Осцилограммы работы выпрямителя напряжения при активно-индуктивной нагрузке

Снимем осцилограммы работы выпрямителя напряжения при нагрузке с катушкой и резистором для различных значений угла включения тиристора. Результаты представлены на рис. 8-12

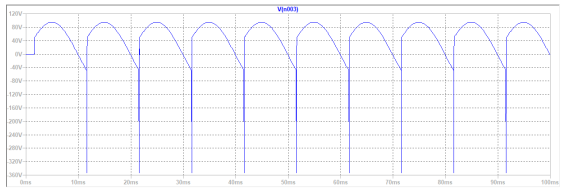


Рис. 8: Активно-индуктивная нагрузка,  $\alpha=30^\circ,\,L=20$  мГн

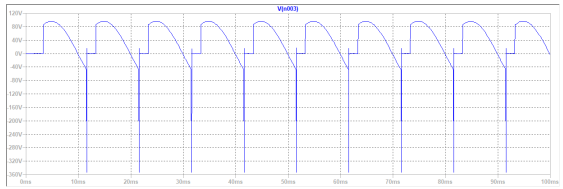
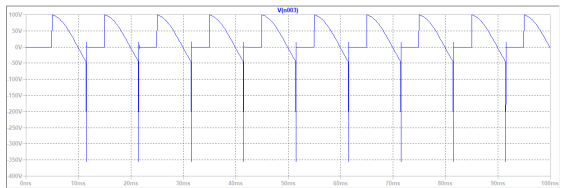


Рис. 9: Активно-индуктивная нагрузка,  $\alpha = 60^{\circ}$ , L = 20 мГн



 $^{10\text{ms}}$   $^{20\text{ms}}$   $^{30\text{ms}}$   $^{40\text{ms}}$   $^{50\text{ms}}$   $^{50\text{ms}}$   $^{60\text{ms}}$   $^{70\text{ms}}$   $^{80\text{ms}}$   $^{90\text{ms}}$   $^{90\text{ms}}$   $^{10$ 



Рис. 11: Активно-индуктивная нагрузка,  $\alpha=120^\circ,\ L=20$  м $\Gamma$ н

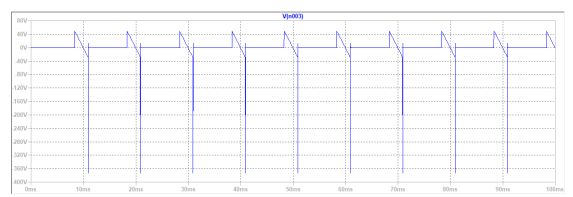


Рис. 12: Активно-индуктивная нагрузка,  $\alpha=150^\circ,\,L=20$  мГн

### Схема выпрямителя напряжения с катушкой индуктивности и диодом

Добавим в схему диод D1 параллельно RH и L1. Катод подключим перед катушкой индуктивности, анод к земле

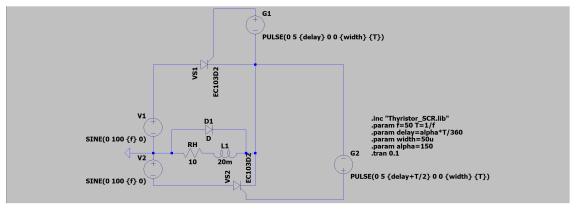


Рис. 13: Двухполупериодный управляемый выпрямитель с выводом от средней точки

### Осцилограммы работы выпрямителя напряжения при активно-индуктивной нагрузке, шунтированной диодом

Снимем осцилограммы работы выпрямителя при активно-индуктивной нагрузке, шунтированной диодом, для различных значений угла включения тиристора. Результаты представлены на рис. 14-18

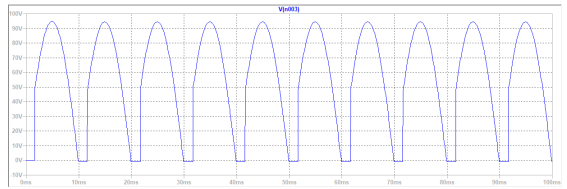


Рис. 14: Активно-индуктивная нагрузка с диодом,  $\alpha=30^\circ$ 

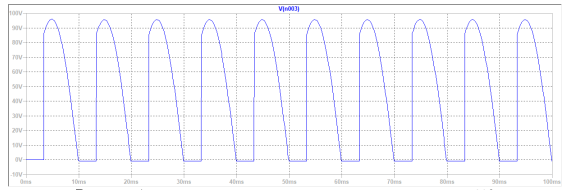


Рис. 15: Активно-индуктивная нагрузка с диодом,  $\alpha = 60^{\circ}$ 

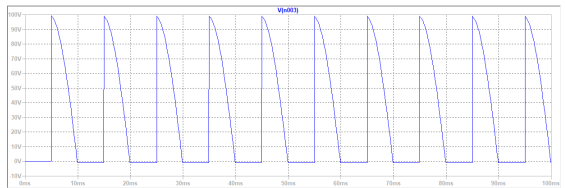


Рис. 16: Активно-индуктивная нагрузка с диодом,  $\alpha = 90^\circ$ 

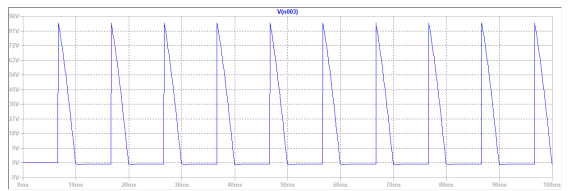


Рис. 17: Активно-индуктивная нагрузка с диодом,  $\alpha=120^\circ$ 

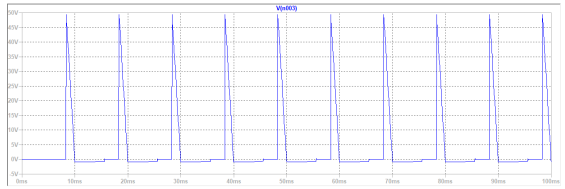


Рис. 18: Активно-индуктивная нагрузка с диодом,  $\alpha=150^\circ$ 

### Задание 2

### Схема регулятора напряжения переменного тока

Построим схему регулятора переменного напряжения. Используем симметричный динистор U1 (DIAC) и симистор U2 (двунаправленные тиристоры – триаки)

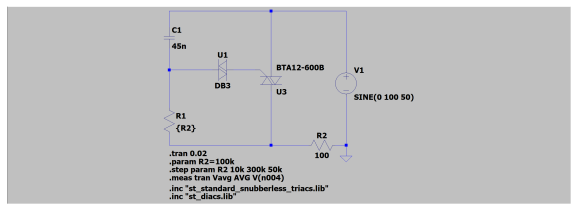


Рис. 19: Регулятор напряжения переменного тока

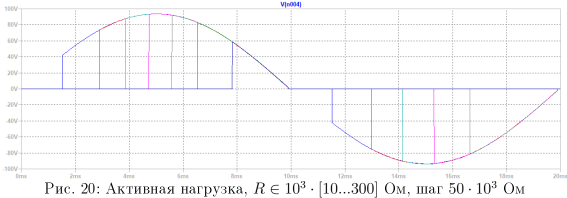
### Регулировочная характеристика регулятора напряжения при активной нагрузке

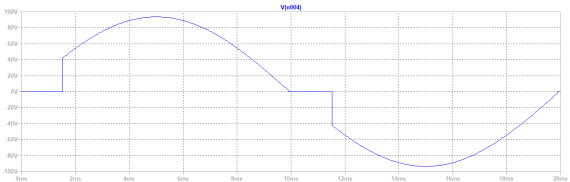
Снимем регулировочную характеристику регулятора напряжения  $U_{\text{вых}} = f(R)$ при активной нагрузке. В таблице представлены средние значения. Сопротивление R1 варьируем от  $10 \cdot 10^3$  до  $300 \cdot 10^3$  с шагом  $50 \cdot 10^3$ 

R, OM	$10 \cdot 10^3$	$60 \cdot 10^3$	$110 \cdot 10^{3}$	$160 \cdot 10^3$	$210 \cdot 10^3$	$260 \cdot 10^3$	$300 \cdot 10^3$
$U_{\text{вых}}, B$	0.0263	0.3374	1.2721	2.731	4.6158	7.8872	3.2499

#### Осцилограммы работы регулятора напряжения при активной нагрузке

Снимем осцилограммы работы регулятора при активной нагрузке для различных значений сопротивления R1. Результаты представлены на рис. 20-27

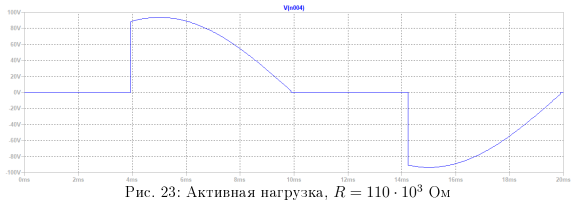


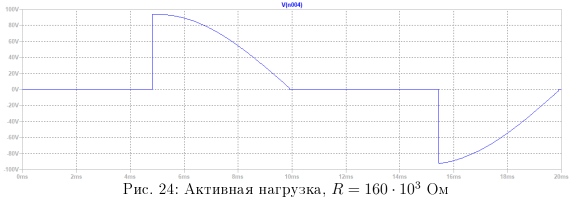


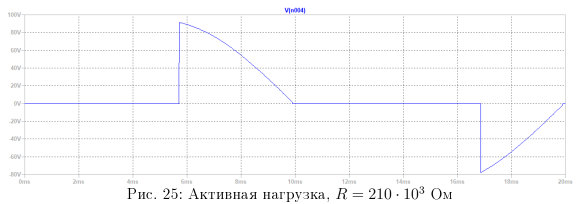
 $_{
m Ams}^{
m 4ms}$  Рис. 21: Активная нагрузка,  $R=10\cdot 10^3$  Ом

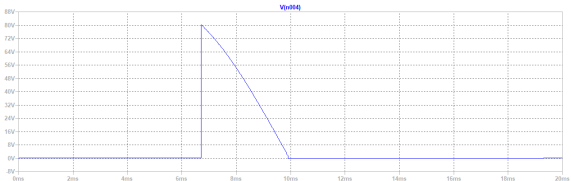


 $^{\frac{1}{4}}$  Рис. 22: Активная нагрузка,  $R=60\cdot 10^3~{
m Om}$ 

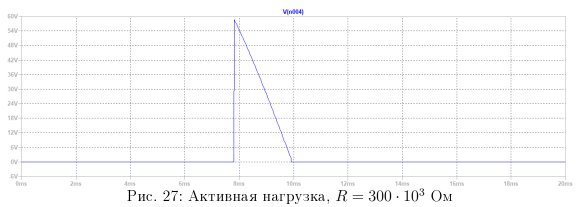








 $^{4\text{ms}}$  Рис. 26: Активная нагрузка,  $R=260\cdot 10^3$  Ом



### Схема регулятора напряжения с катушкой индуктивности

Добавим в схему перед R2 катушку индуктивности с величиной индуктивности  $20~\mathrm{m\Gamma h}$ 

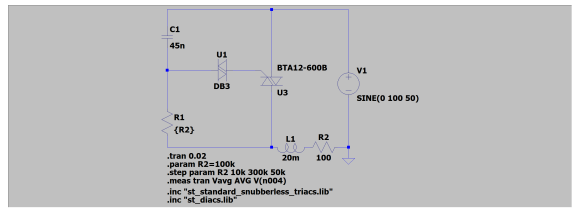


Рис. 28: Регулятор напряжения переменного тока

### Осцилограммы работы регулятора напряжения при активно-индуктивной нагрузке

Снимем осцилограммы работы регулятора при активно-индуктивной нагрузке для различных значений сопротивления R1. Рез-ы представлены на рис. 29-36

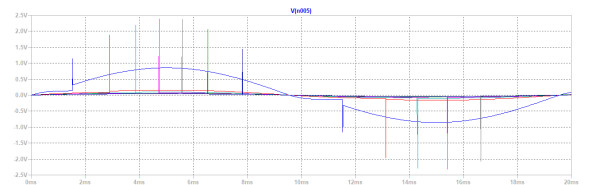


Рис. 29: Активно-индукт. нагр.,  $R \in 10^3 \cdot [10...300]$  Ом, шаг  $50 \cdot 10^3$  Ом, L = 20 мГн

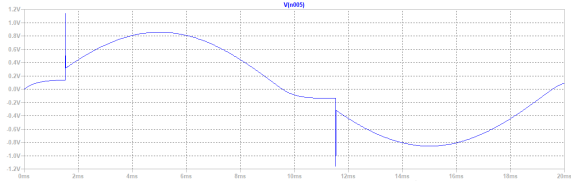


Рис. 30: Активно-индуктивная нагрузка,  $R = 10 \cdot 10^3$  Ом, L = 20 мГн

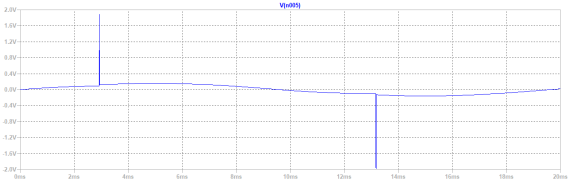


Рис. 31: Активно-индуктивная нагрузка,  $R=60\cdot 10^3~{
m Om},~L=20~{
m m}\Gamma$ н

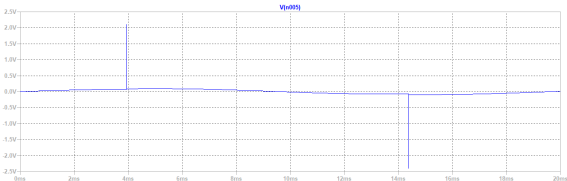
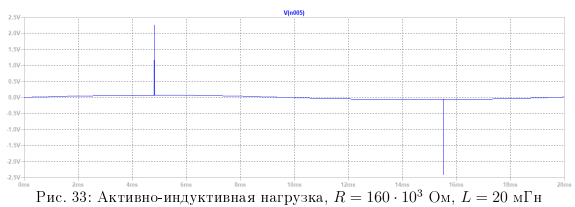


Рис. 32: Активно-индуктивная нагрузка,  $R=110\cdot 10^3~{
m Om},\, L=20~{
m m}\Gamma$ н



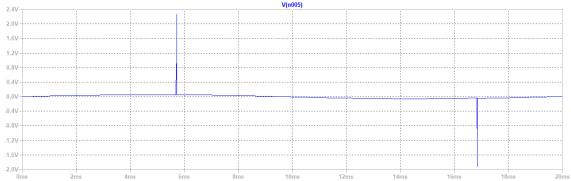


Рис. 34: Активно-индуктивная нагрузка,  $R=210\cdot 10^3~{
m Om},~L=20~{
m m}\Gamma{
m H}$ 

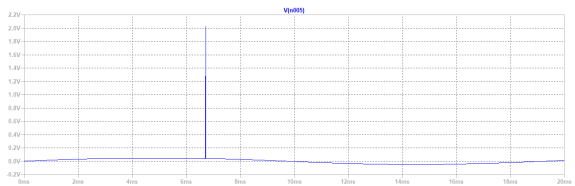


Рис. 35: Активно-индуктивная нагрузка,  $R = 260 \cdot 10^3 \; \text{Ом}, \; L = 20 \; \text{м} \Gamma \text{н}$ 

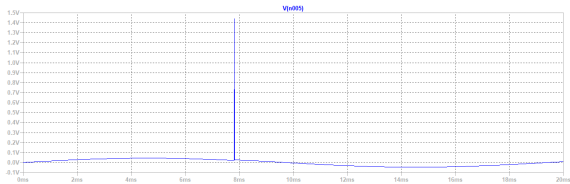


Рис. 36: Активно-индуктивная нагрузка,  $R = 300 \cdot 10^3 \text{ Ом}, L = 20 \text{ м}$ Гн

Наблюдаем явление самоиндукции. В подобные схемы катушки индуктивности ставить не нужно.

### Схема регулятора напряжения с конденсатором

Уберем из схемы катушку индуктивности L1 и добавим конденсатор C2 с емкостью 10 мк $\Phi$ 

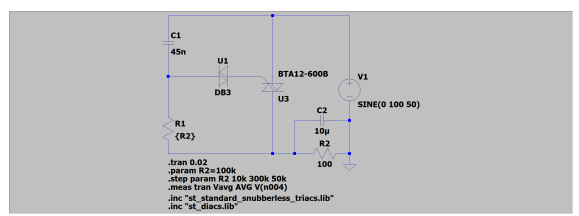


Рис. 37: Регулятор напряжения переменного тока

### Осцилограммы работы регулятора напряжения при активно-емкостной нагрузке

Снимем осцилограммы работы регулятора при активно-емкостной нагрузке для различных значений сопротивления R1. Результаты представлены на рис. 38–45

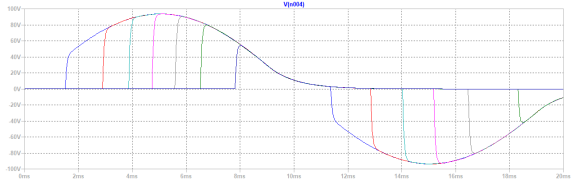
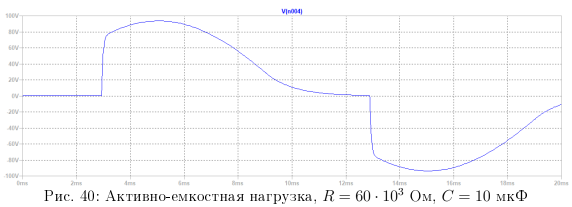
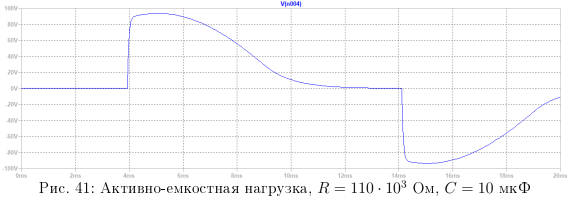


Рис. 38: Активно-емкостная нагрузка,  $R \in 10^3 \cdot [10...300]$  Ом, шаг  $50 \cdot 10^3$  Ом, C = 10 $_{MK}\Phi$ 



Рис. 39: Активно-емкостная нагрузка,  $R=10\cdot 10^3$  Ом, C=10 мк $\Phi$ 





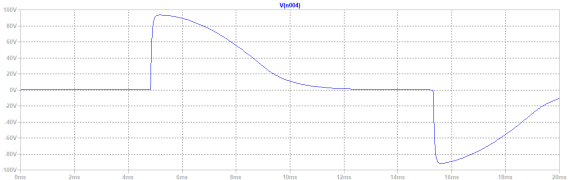


Рис. 42: Активно-емкостная нагрузка,  $R=160\cdot 10^3~{\rm Om},~C=10~{\rm mk}\Phi$ 

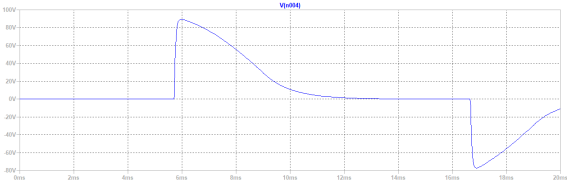
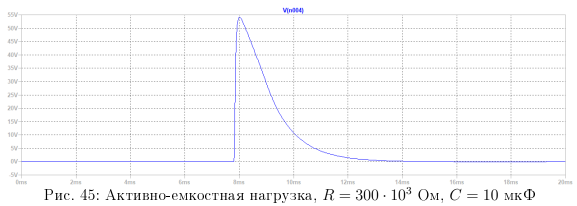


Рис. 43: Активно-емкостная нагрузка,  $R=210\cdot 10^3~{\rm Om},~C=10~{\rm mk}\Phi$ 





### Вывод

В данной лабораторной работе были найдены регулировочные характеристики выпрямителя и регулятора напряжения. Были построены и смоделированы схемы, представлены результаты работы выпрямителя и регулятора напряжения в виде осцилограмм при различных типах нагрузки.