# Домашнее задание к ЛР №3

#### Обязательная часть

## 1. Моделирование электрических цепей

В качестве обязательной части домашнего задания предлагается собрать в SimScape простейшую электрическую цепь. В отчете необходимо представить следующее:

- 1. Схема, собранная в SimScape;
- 2. Параметры блоков, которые используется в собранной модели;
- 3. Показания с датчиков:
  - 3.1. Показания  $U_{\text{вых}}(U_2)$ ;
  - 3.2. Напряжение на конденсаторах (если не выполняется пункт 3.1);
  - 3.3. Ток на катушках индуктивности;

Также, необходимо подобрать такое время моделирования (учитывая физические параметры системы), чтобы на представленных графиках был виден переходной процесс, то есть, переходный процесс должен занимать около 50% процентов от времени моделирования.

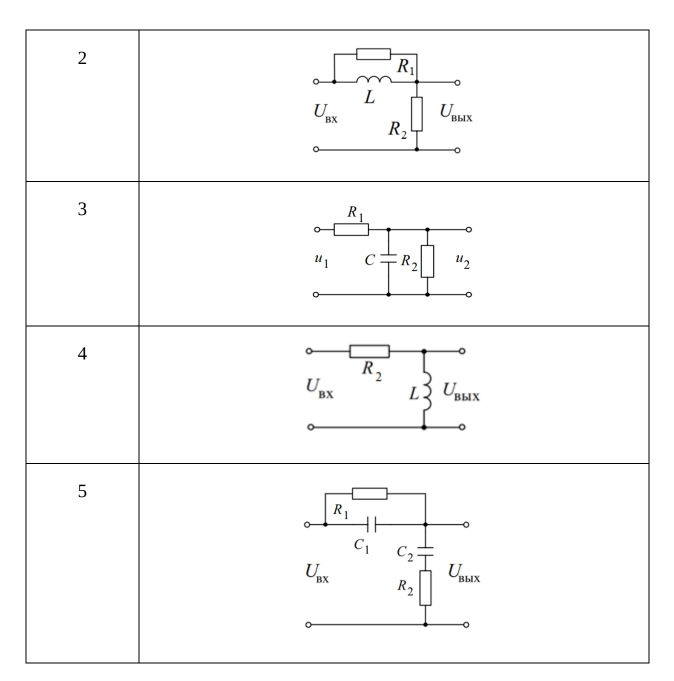
Вариант определить по формуле:

$$K = mod((i+4), 5) + 1,$$

Где i — ваш номер в списке группы.

Таблица 1 – Схемы электрических цепей по вариантам

Вариант	Схема
1	$u_1$ $C$ $R$ $u_2$



Параметры элементов цепи рассчитывать следующим образом:

1. Сопротивление  $R = R_1$  и  $R_2$ :

$$R = R_1 = \begin{cases} i * 1750, & i < 10 \\ i * 875, & i \ge 10 \end{cases}$$

$$R_2 = \begin{cases} i * 175, & i < 10 \\ i * 85, & i \ge 10 \end{cases}$$

2. Ёмкость  $C = C_1 \text{ и } C_2$ :

$$C = C_1 = \begin{cases} (mod(i,3) + 1) * 10^{-6}, & i < 10 \\ (mod(i,2) + 1) * 10^{-6}, & i \ge 10 \end{cases}$$

$$C_2 = \begin{cases} (mod(i,2) + 1) * 10^{-6}, & i < 10\\ (mod(i,2) + 2) * 10^{-6}, & i \ge 10 \end{cases}$$

3. Индуктивность L:

$$L = \begin{cases} (mod(i,3) + 1) * 2, & i < 10 \\ (mod(i,2) + 1) * 2, & i \ge 10 \end{cases}$$

где i – ваш номер в списке группы.

## 2. Прохождение курса

В качестве 2 пункта обязательной части предлагается пройти курс от MathWorks по SimScape. Для того, чтобы пройти этот курс и доказать, что вы его прошли, необходимо иметь аккаунт на MathWorks.

Данный курс является интерактивным, весь процесс проходит в MATLAB и занимает от 1.5 до 4 часов (в зависимости от вашего знания английского). Для того, чтобы запустить данный курс необходимо:

1. Скопировать данную команду:

- 2. Вставить ее в Command Window в вашем MATLAB;
- 3. Нажать Enter.

Если вы все выполнили правильно, то откроется окно с курсом.

При возникновении проблем, все перепроверьте, а затем задавайте вопросы.

В качестве отчета необходимо прислать ссылку на сертификат о прохождении курса, который вы можете найти на сайте <u>MathWorks</u>, перейдя в своем личном кабинете в раздел сертификаты (Рис. 1) и, в данном разделе поделиться сертификатом, скопировав ссылку (Рис. 2).

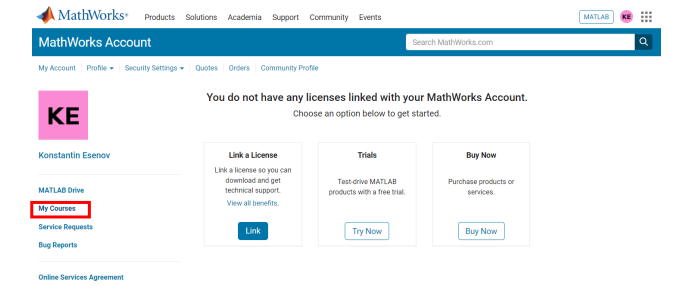


Рис. 1 – Страница личного кабинета MathWorks

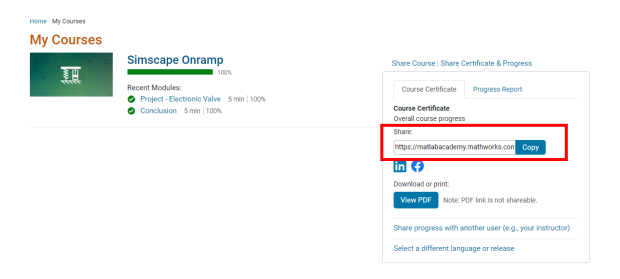


Рис. 2 – Расположение ссылки на сертификат

Так как на ссылку в бумажном отчете перейти не получится, а доказать, что вы прошли курс самостоятельно, надо, <u>необходимо выполнить</u> следующее:

- 1. Ответственный человек (группа выбирает сама) создает таблицу, в которой студенты должны разместить свои ссылки на сертификаты.
- 2. Ответственный человек отправляет ссылку на таблицу нам <u>заранее</u>, вне зависимости от ее заполненности.
- 3. Если во время защиты вашей ЛР, ссылки на ваш сертификат не будет в таблице, то ЛР считается не защищенной.

#### Необязательная часть

В качестве необязательной части предлагается собрать модель следящего привода с использованием SimScape.

Жестких требований к типу двигателя, структуре привода и используемым блокам не предъявляется, главное, чтобы итоговая система удовлетворяла следующим требованиям:

- 1. Реализация привода должна содержать несколько библиотек SimScape, объединенных между собой;
- 2. Электрическая часть должна содержать реализацию системы, используемой для управления двигателем (H-моста, трехфазного инвертора и т.д.);
- 3. Управление двигателем должно быть реализовано с использованием ШИМ.

Структуру привода вам предлагается выбрать самостоятельно, при этом выбрать надо пояснить из каких соображений была выбрана та или иная структура.