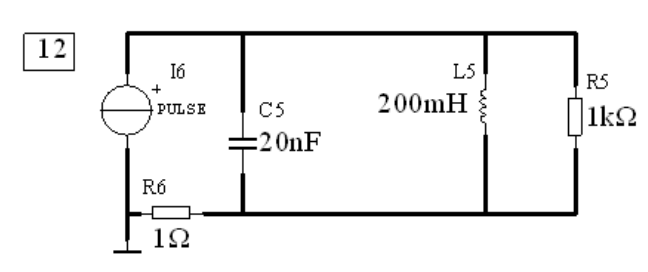
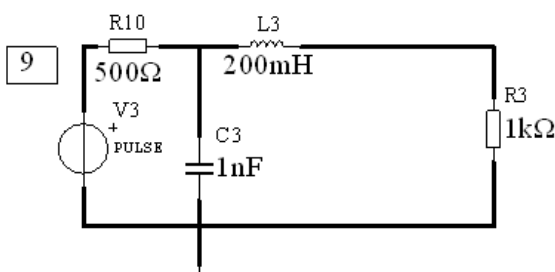
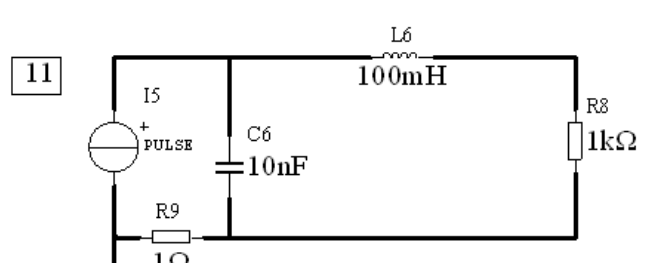
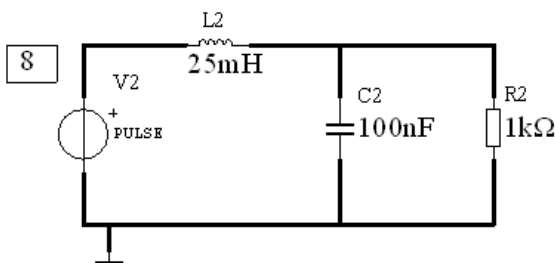
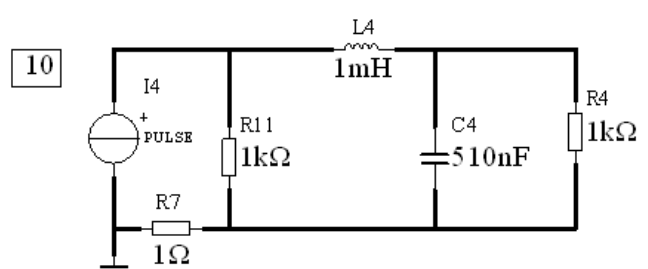
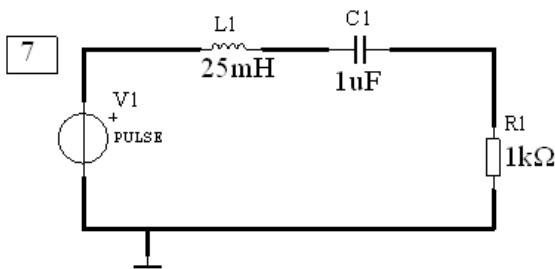
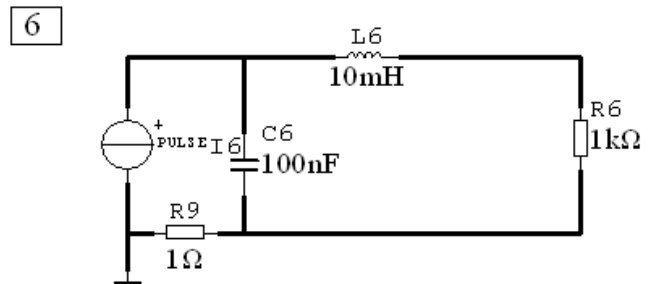
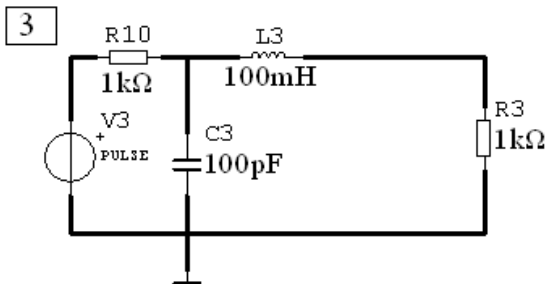
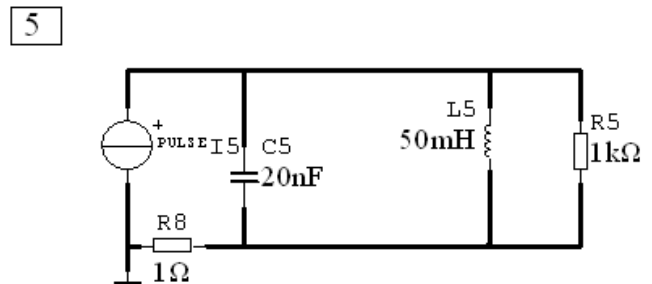
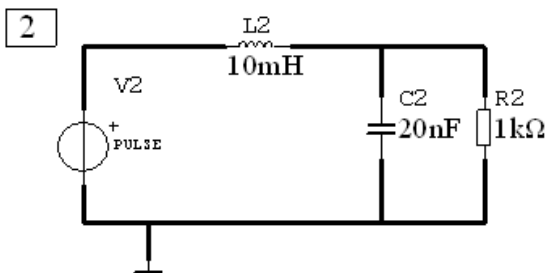
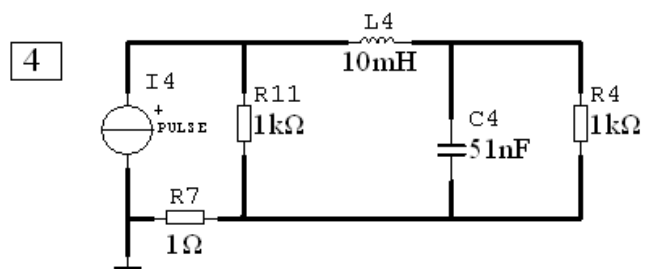
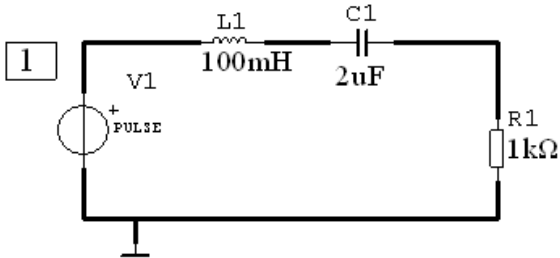
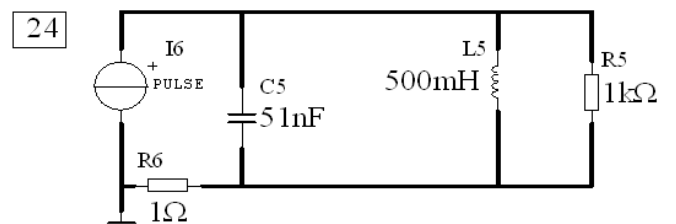
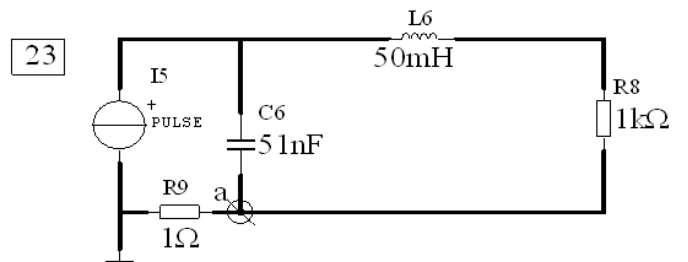
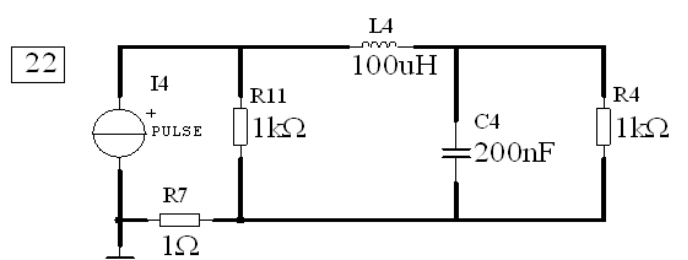
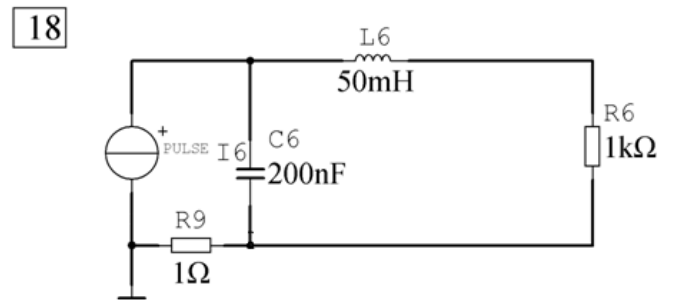
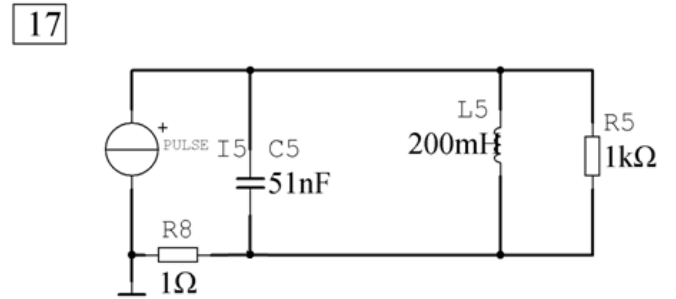
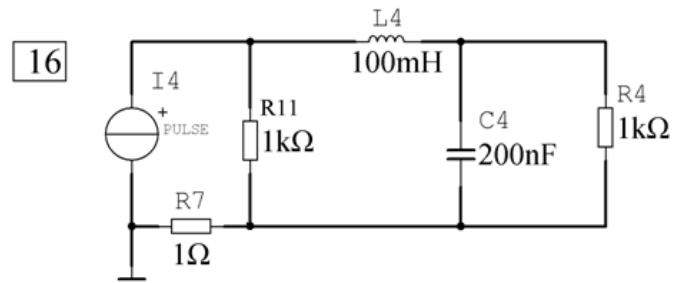
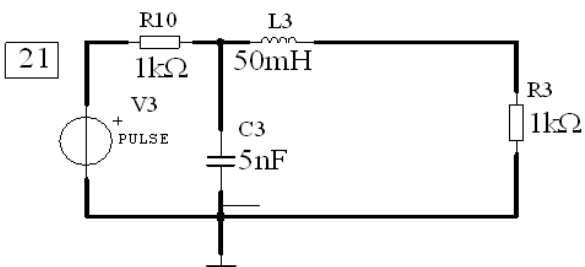
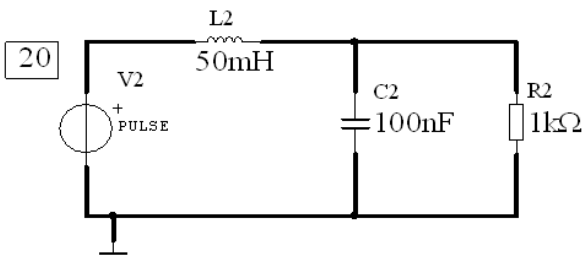
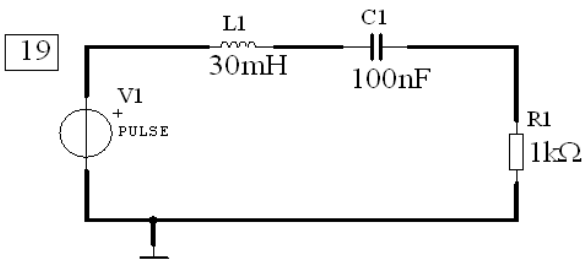
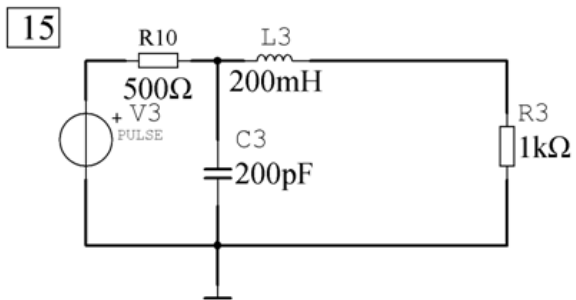
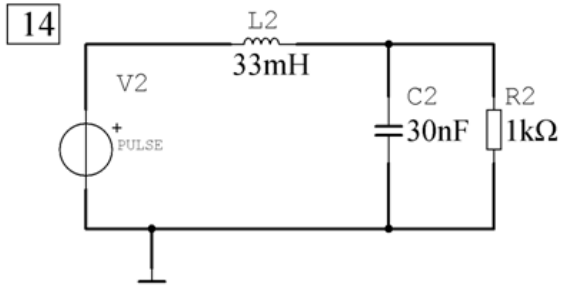
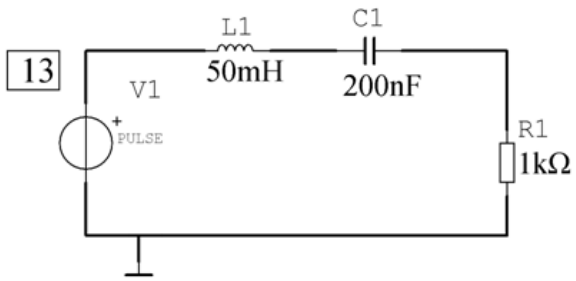


Задание 2

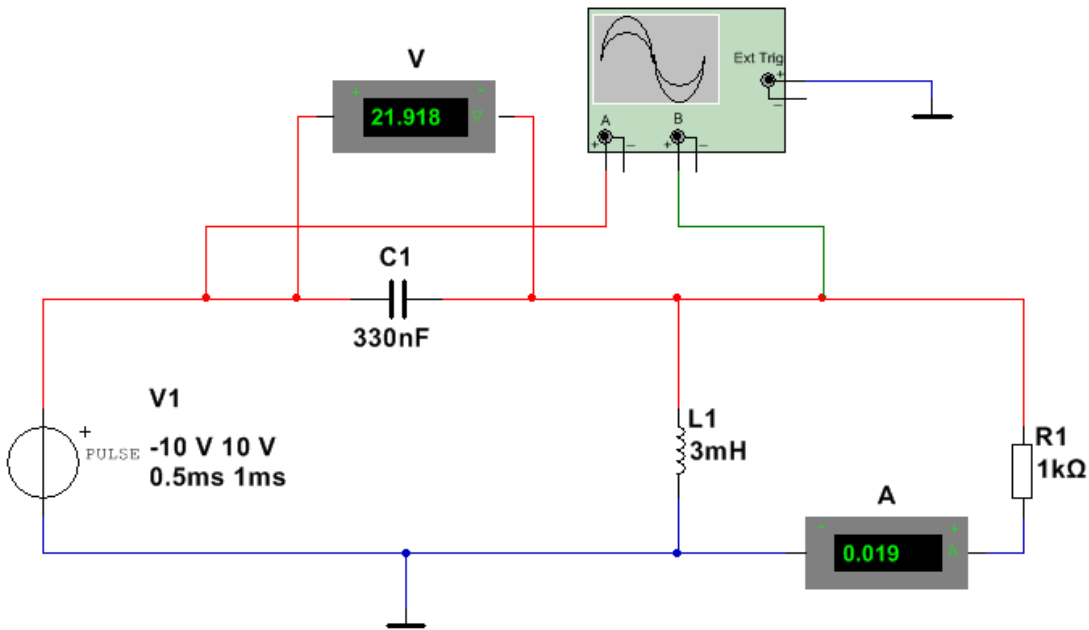
Снять осциллограмму цепи, измерить силу тока амперметром и напряжение вольтметром на «нетривиальных» участках цепи, т.е. чтобы измеренное значение U и I не совпадало с амплитудой сигнала (см. [примеры](#) подключения [приборов](#) в приложении).

- В параметрах Pulse Voltage установите (№ – Ваш номер по списку в журнале):
 - Начальное значение = $-№$ V, Амплитуда импульса = $№$ V
- В параметрах Pulse Current установите:
 - Начальное значение = $-10 \cdot №$ mA, Амплитуда импульса = $10 \cdot №$ mA.





Пример: с Pulse Voltage
XSC1



PULSE_VOLTAGE

Символ Экран Параметры Дефект Выводы Вариант Поля

Начальное значение: V

Амплитуда импульса: V

Задержка: s

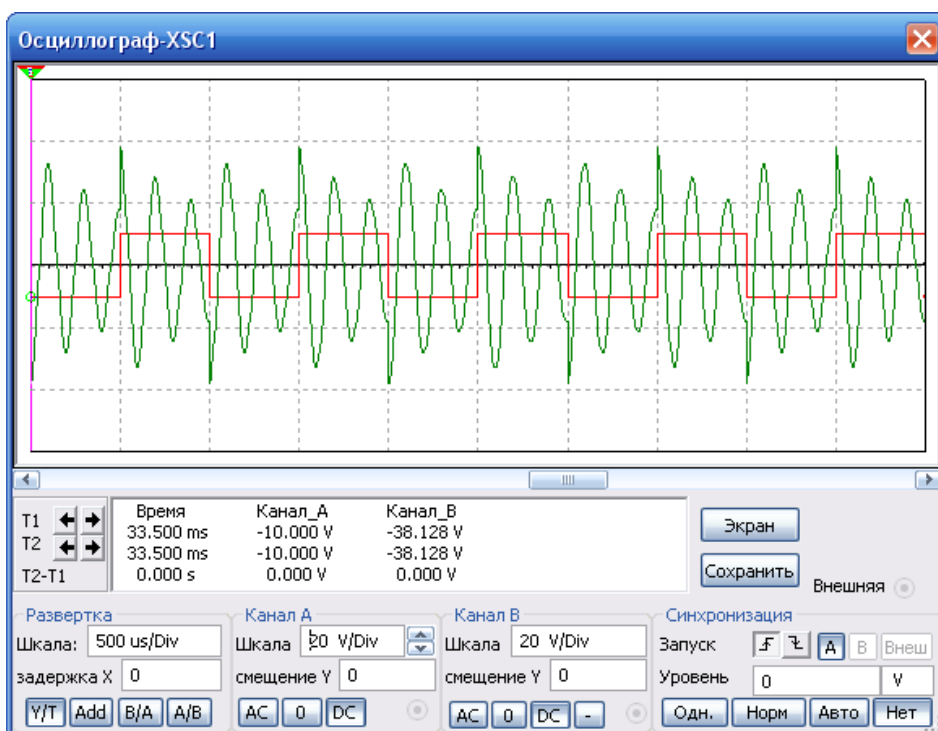
Фронт: ns

Спад: ns

Длительность: ms

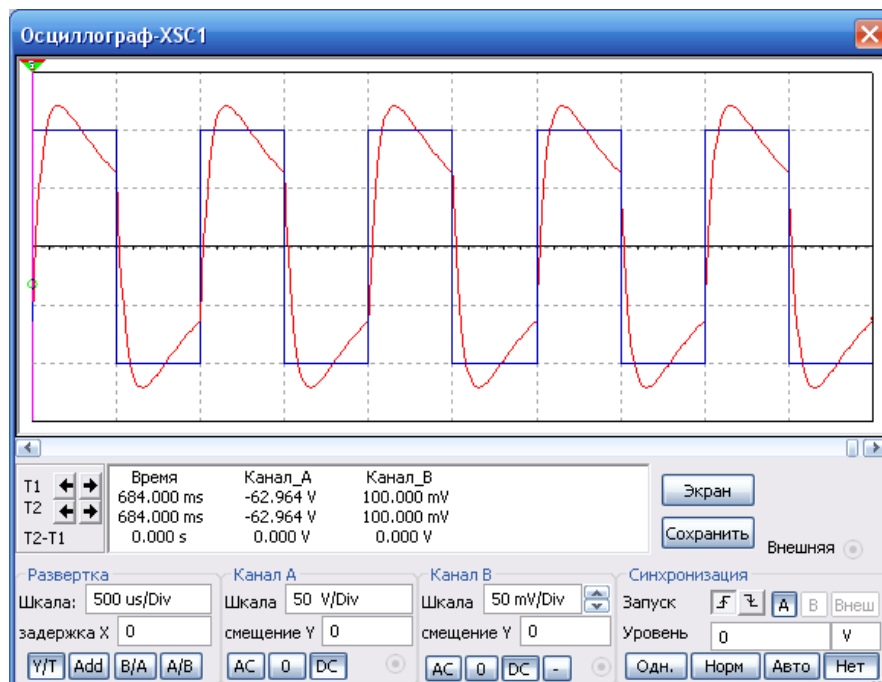
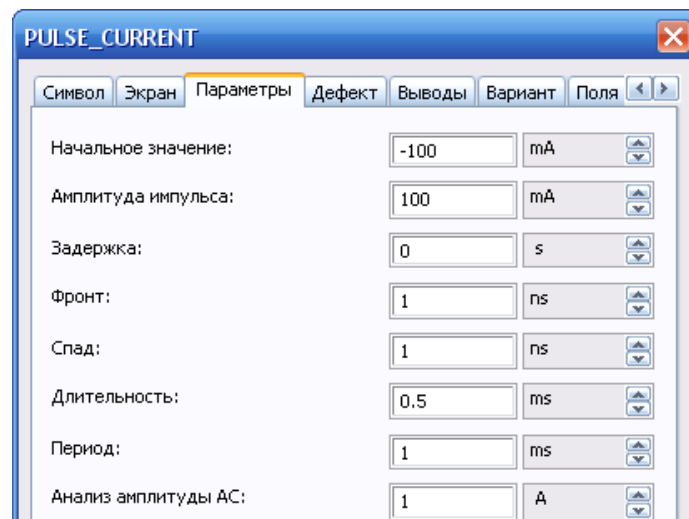
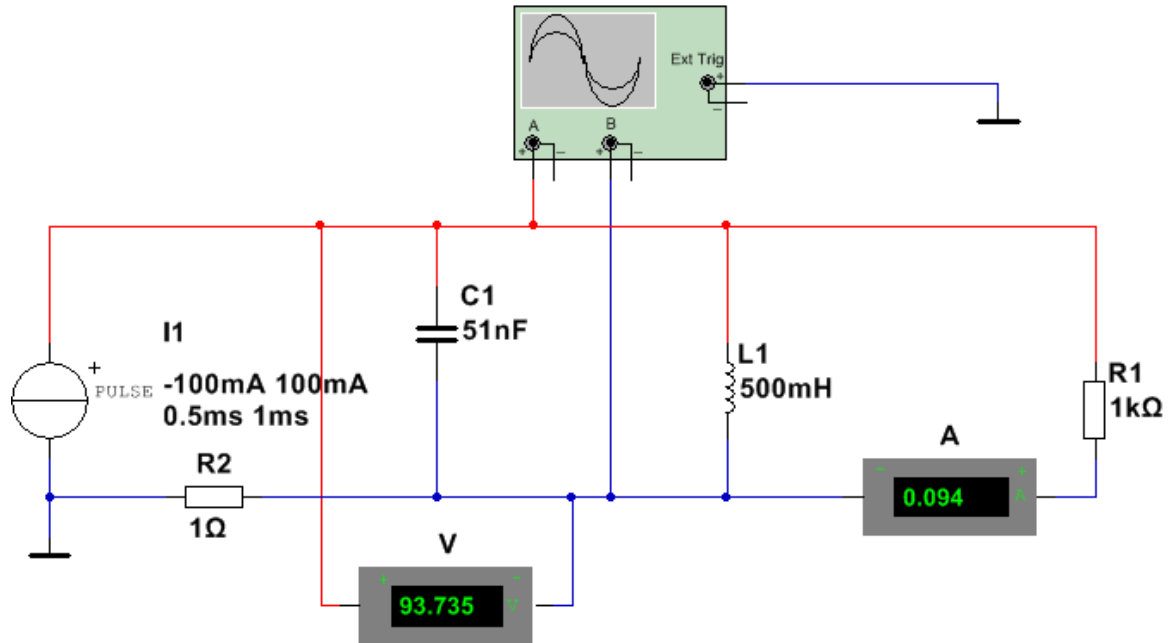
Период: ms

Анализ амплитуды AC: V



Примечание: в свойствах амперметра и вольтметра не забудьте выставить параметр AC (переменный ток)

Пример с Pulse Current



Примечание: Ammeter и Voltmeter находятся в разделе «Индикаторы», осциллограф – в вертикальной панели приборов, катушка = Inductor, конденсатор = Capacitor и Resistor находятся в одноимённых разделах группы «Пассивные компоненты» (“Basic”).