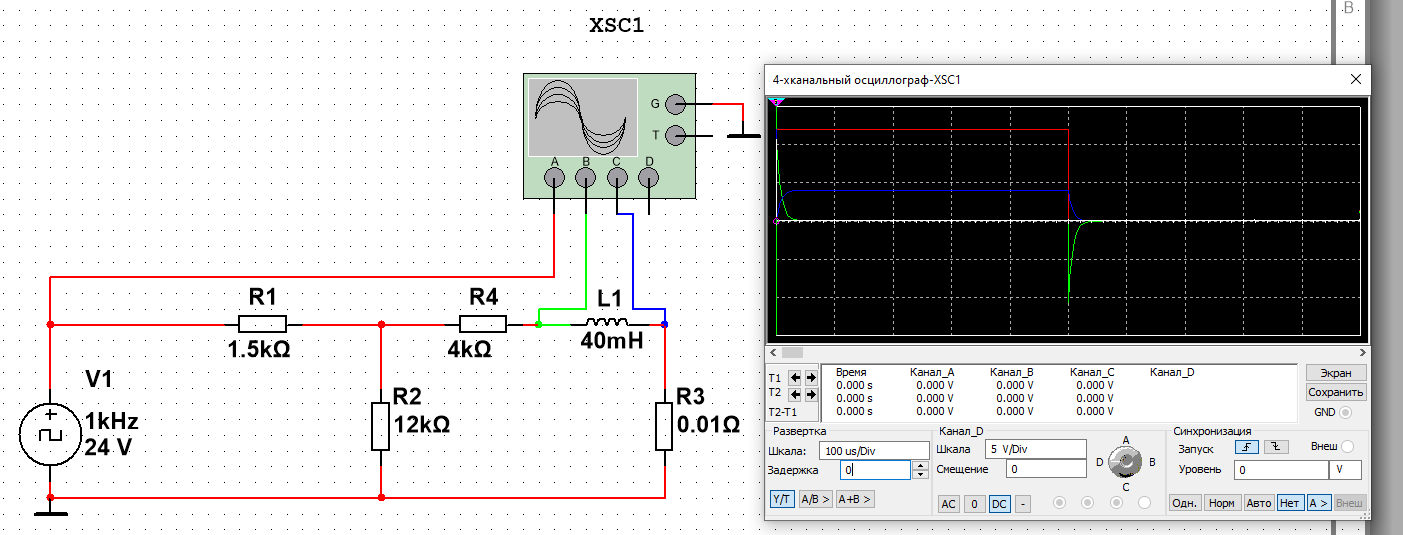
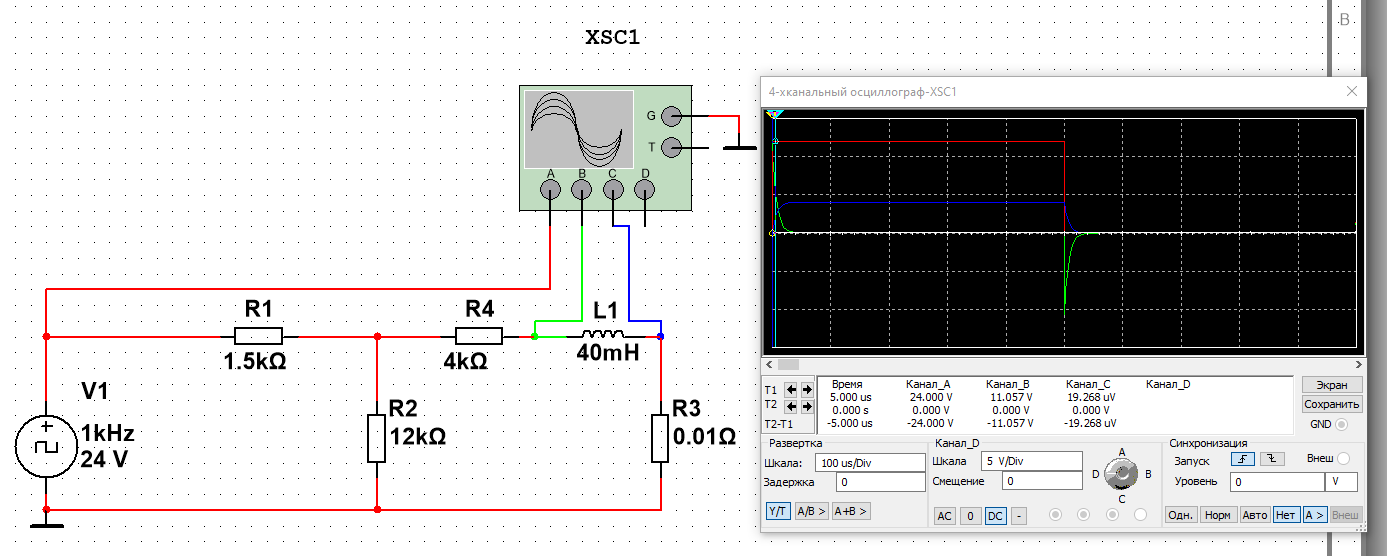
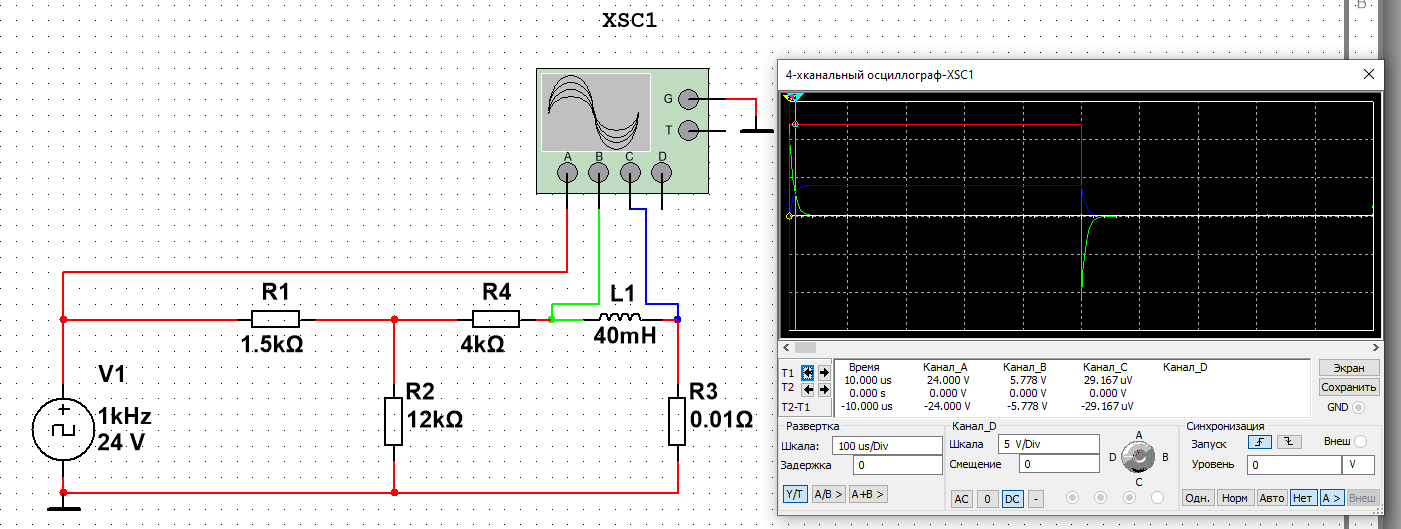
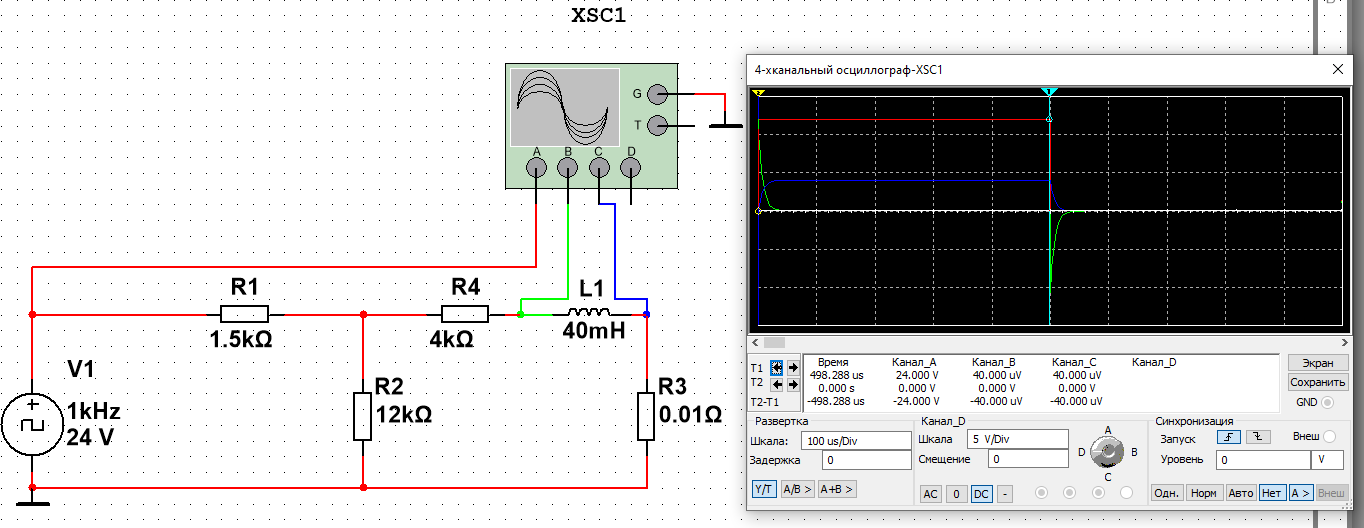
Вар 23

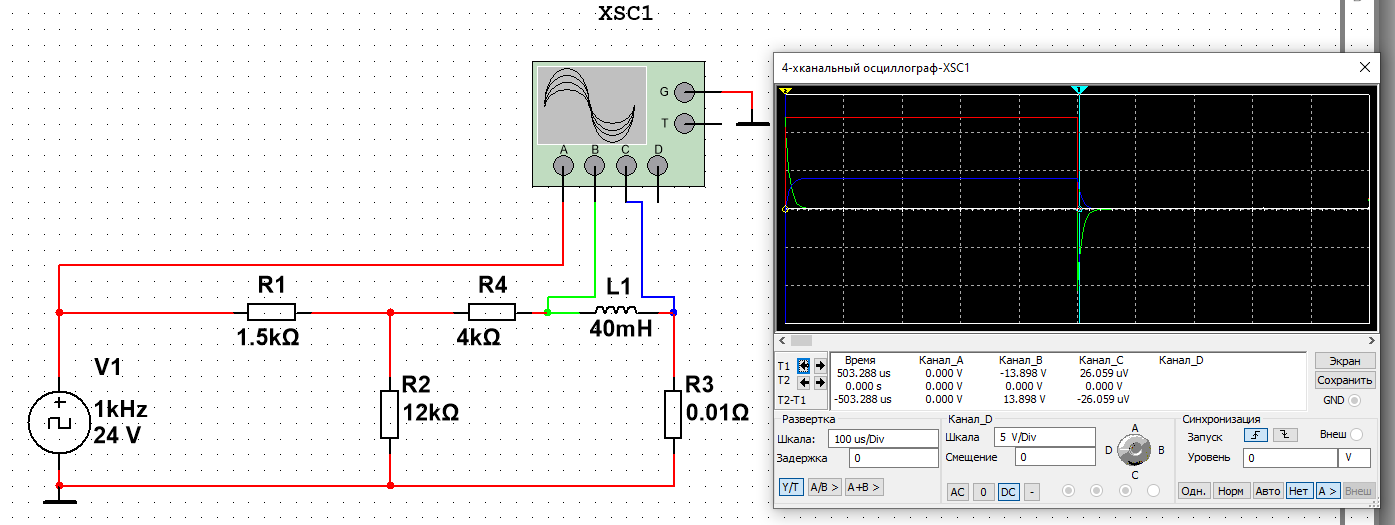
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  параметра | Значения параметра во время действия t | | | | | |
| Импульса мкс | | | Паузы мкс | | |
| 0 | 5 | 10 | 0 | 5 | 10 |
| IL(t) мА | 0 | 1926.8 | 2916.7 | 4000 | 2605.9 | 1384.6 |
| UL(t) В | 0 | 11.057 | 5.778 | 40 | -13.898 | -7.385 |

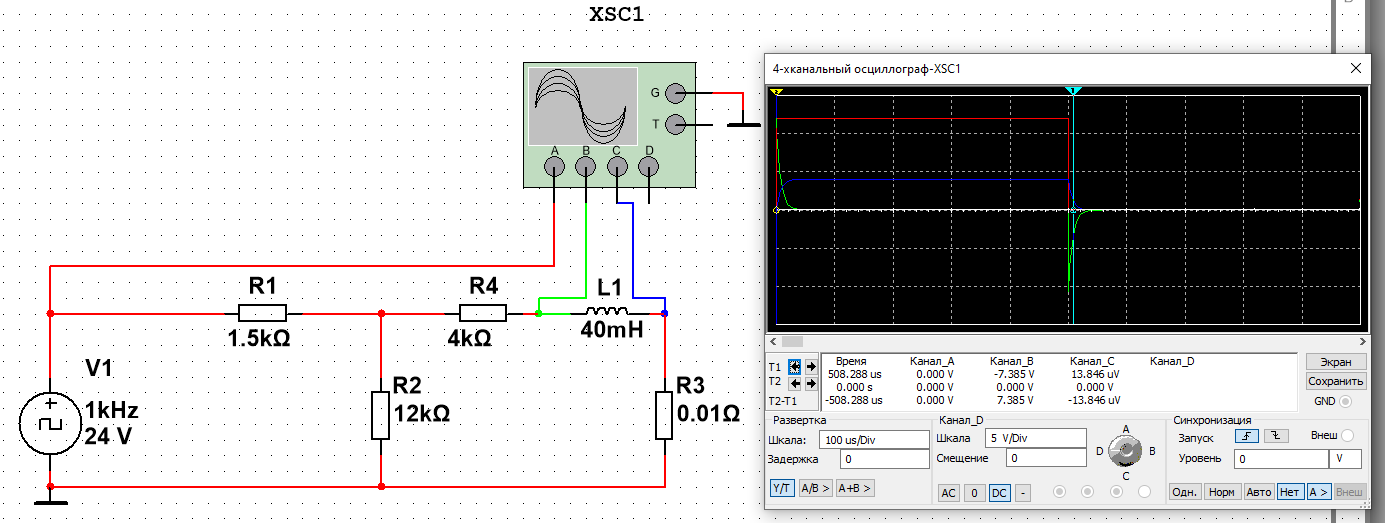




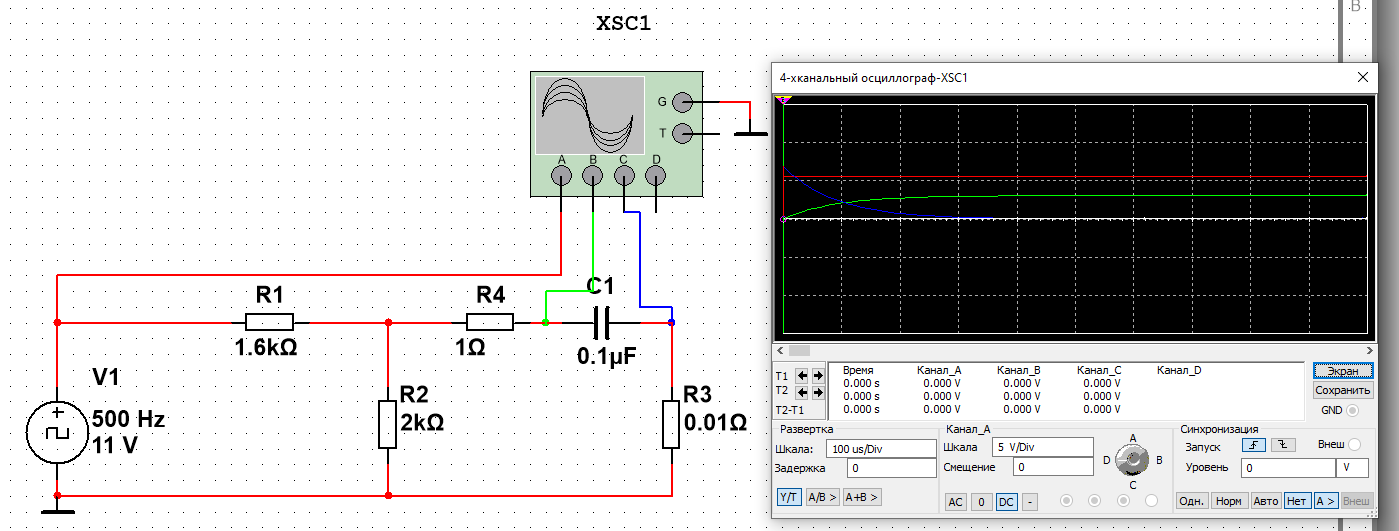


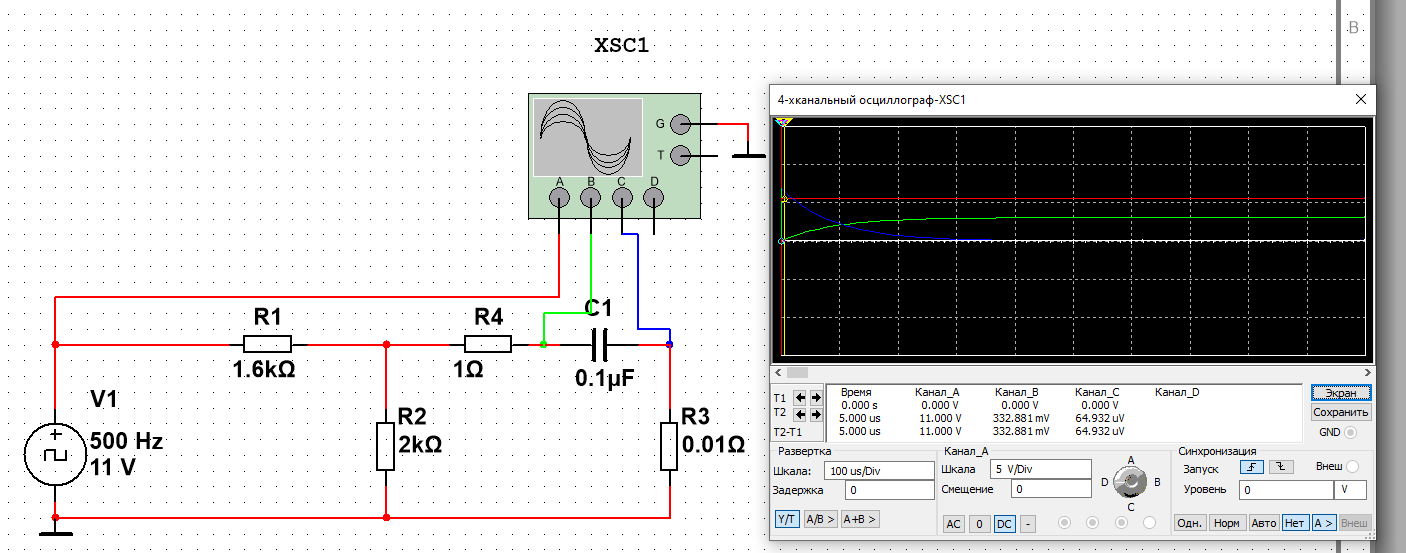


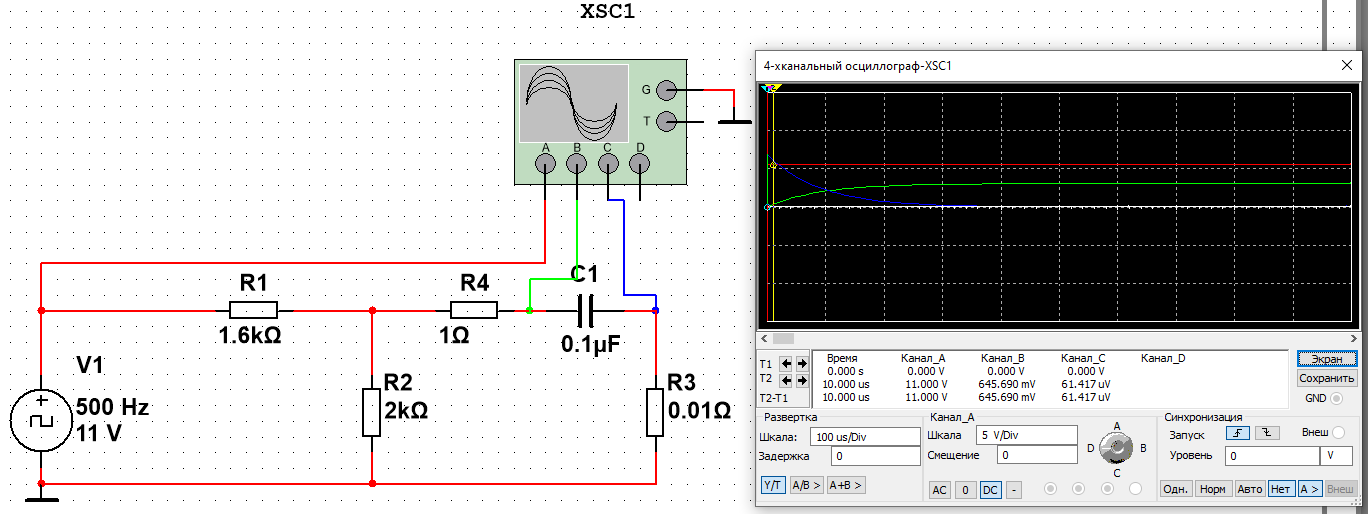


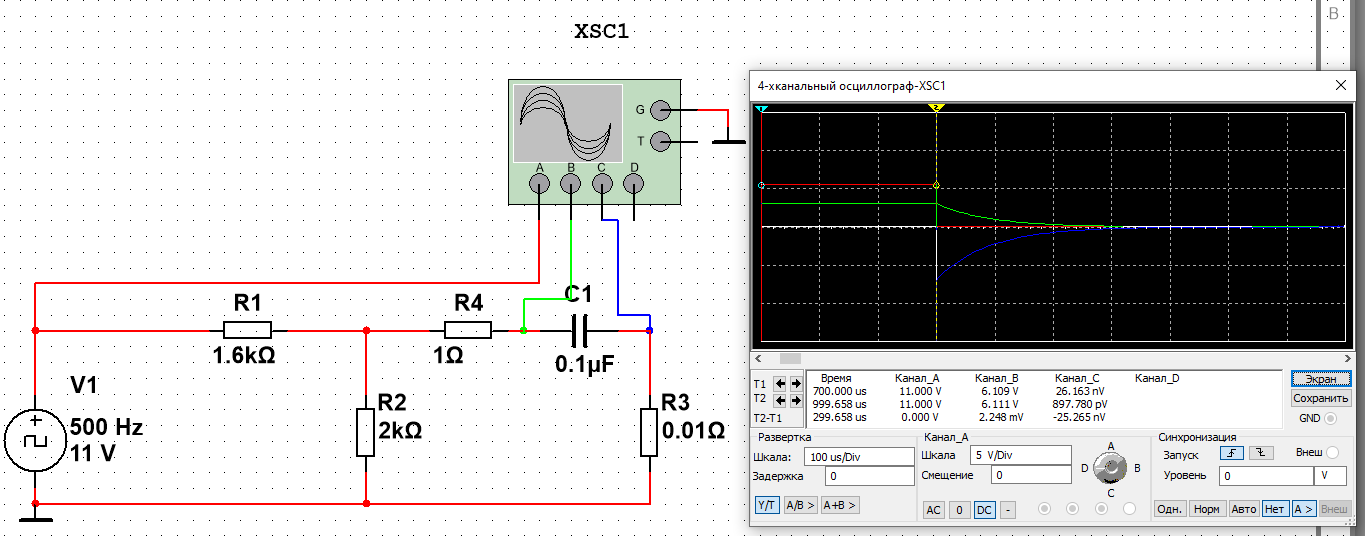


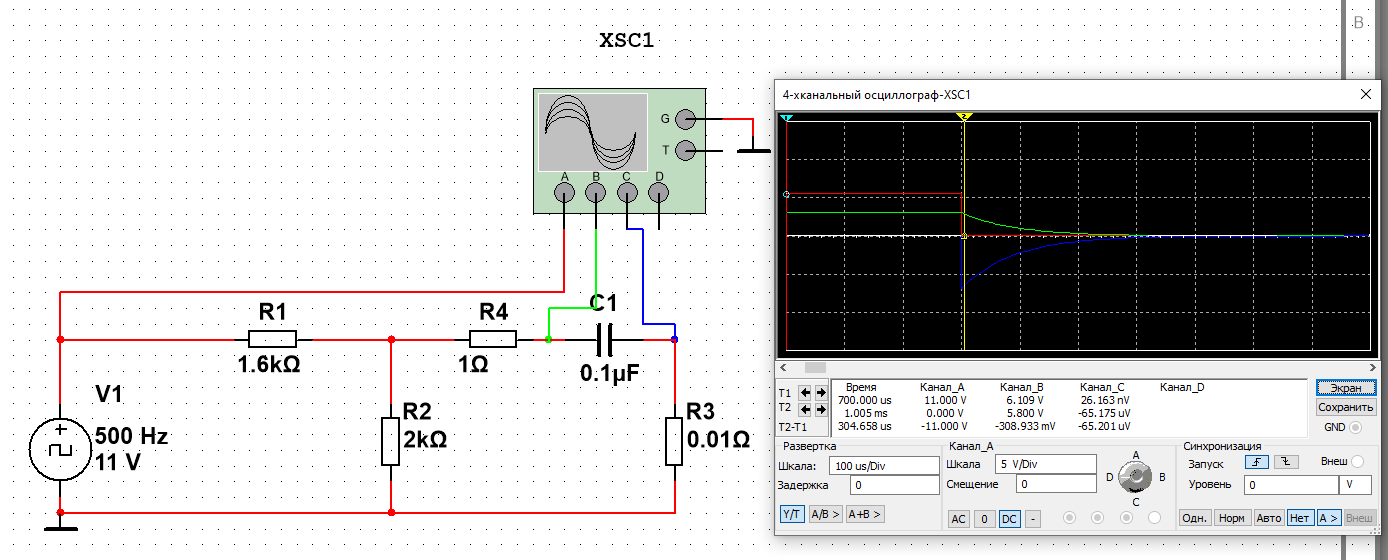
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  параметра | Значения параметра во время действия t | | | | | |
| Импульса мкс | | | Паузы мкс | | |
| 0 | 5 | 10 | 0 | 5 | 10 |
| IC(t) мА | 0 | 6493.2 | 6141.7 | 0.09 | -65.175 | -61.735 |
| UC(t) мВ | 0 | 332.881 | 645.69 | 6.111 В | 5.8 | 5.494 |

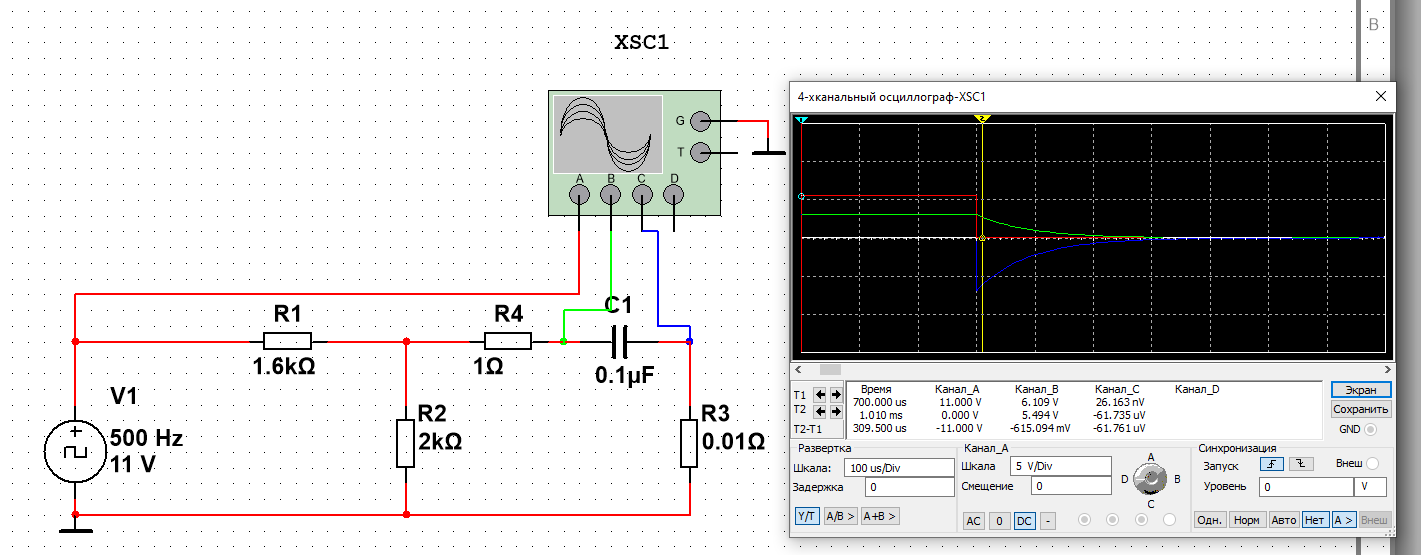












Цель работы: изучить переходные процессы в цепях первого порядка при подключении линейной электрической цепи к источнику постоянного напряжения, и генератора прямоугольных импульсов.

RL-цепь

Дано: Е=24 В, Р1=