

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
ФИЗТЕХ-ШКОЛА РАДИОТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Лабораторная работа 19. Активные фильтры.

Работу выполнил:
Шурыгин Антон Алексеевич, группа Б01-909

Долгопрудный, 2021

Содержание

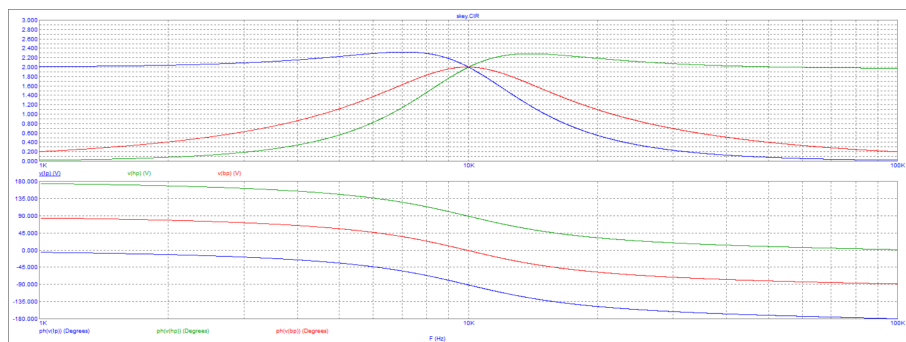


Рис. 1

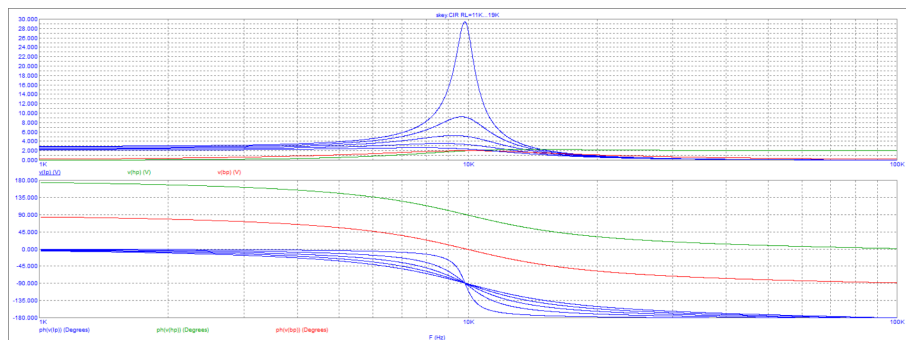


Рис. 2 Варьирование $R_1 = [11K, 19K|2K]$

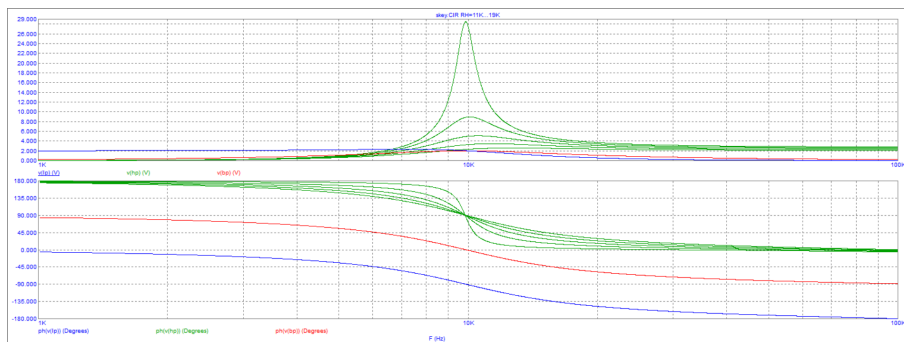


Рис. 3 Варьирование $R_H = [11K, 19K|2K]$

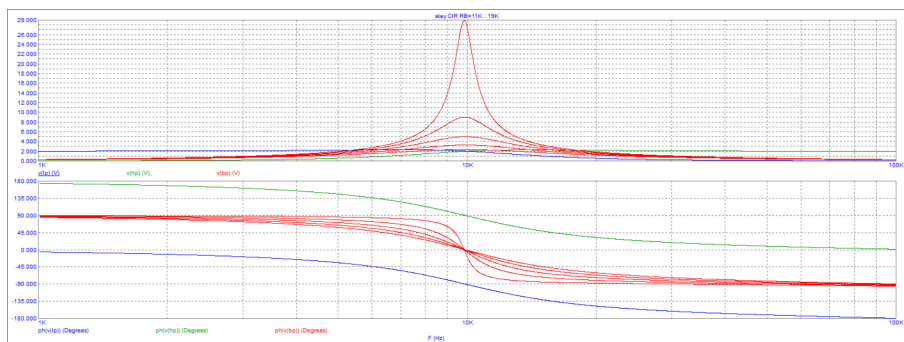


Рис. 4 Варьирование $R_B = 11K, 19K|2K]$

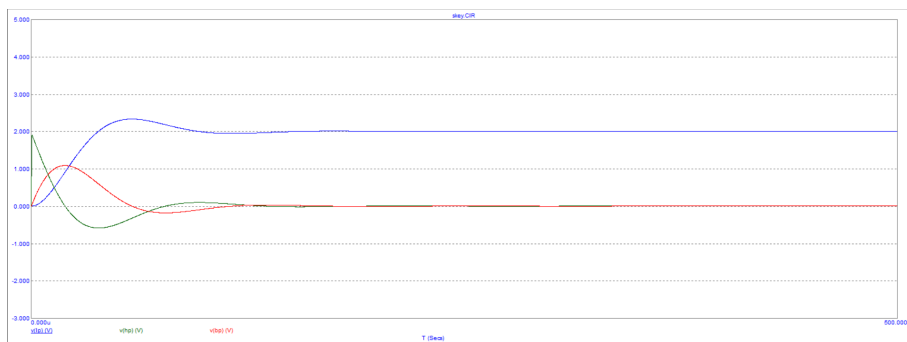


Рис. 5 Варьирование $R_B = 11K, 19K|2K$

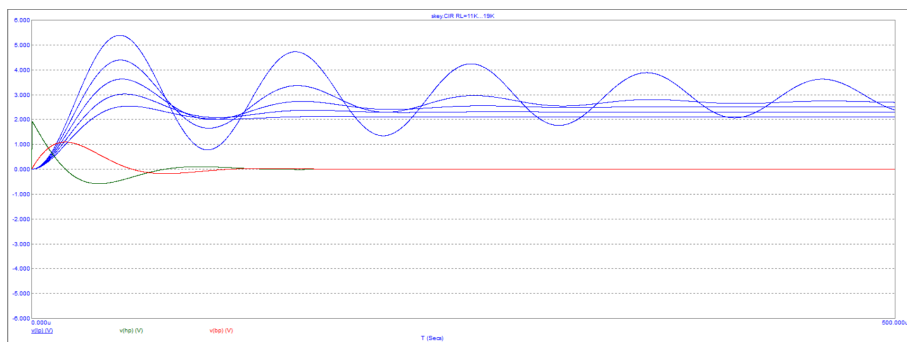
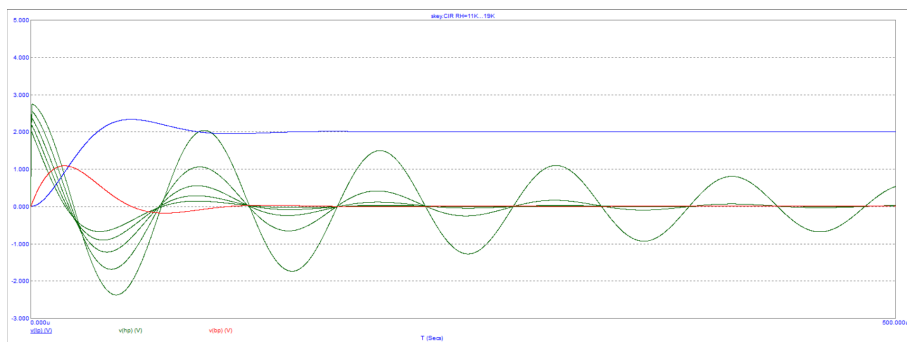
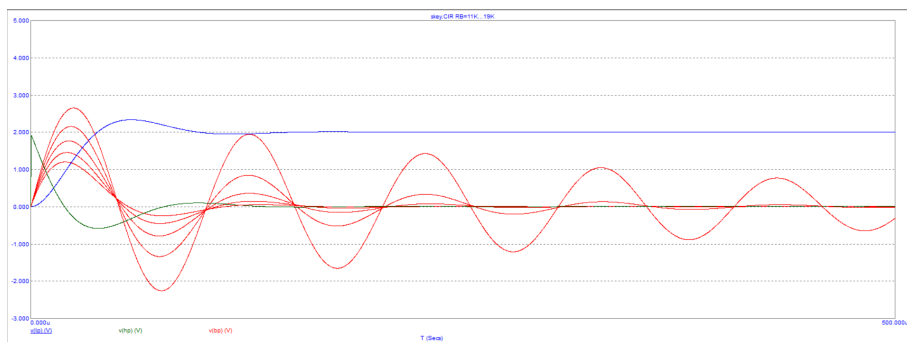


Рис. 6 Варьирование $R_B = 11K, 19K|2K$

Рис. 7 Варьирование $R_B = 11K, 19K[2K]$ Рис. 8 Варьирование $R_B = 11K, 19K[2K]$

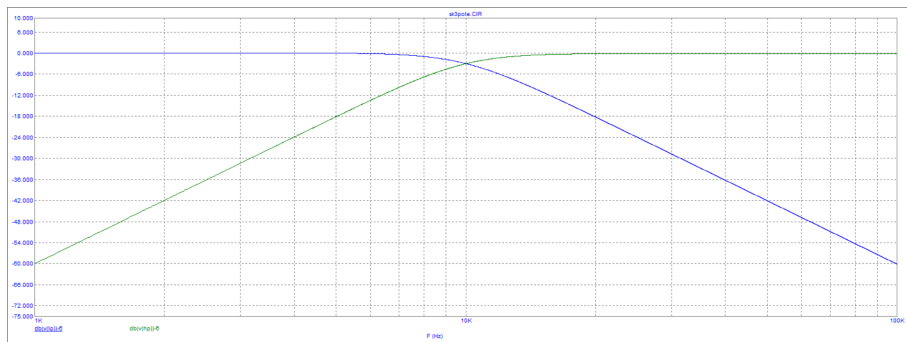


Рис. 9 Варьирование $R_B = 11K, 19K[2K]$