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

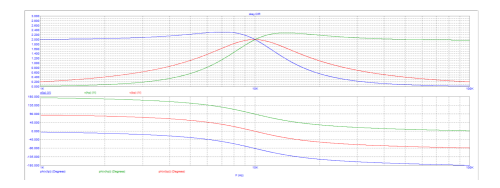


Рис. 1

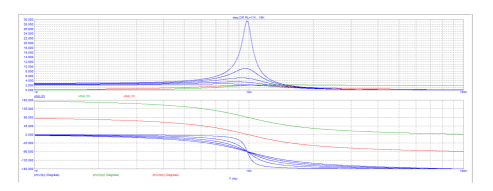


Рис. 2 Варьирование $R_l = [11K, 19K|2K]$

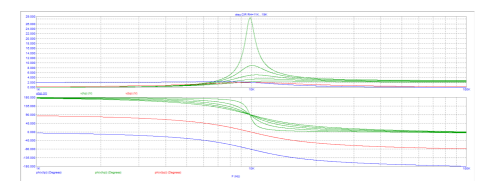


Рис. 3 Варьирование $R_H = [11K, 19K|2K]$

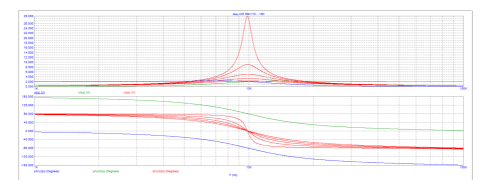


Рис. 4 Варьирование $R_{\mathrm{B}}=11K,19K|2K]$

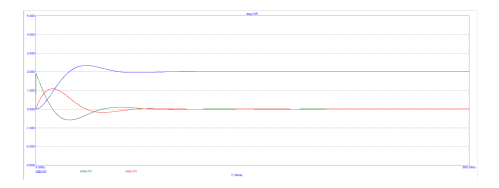


Рис. 5 Варьирование $R_{\mathrm{B}}=11K,19K|2K]$

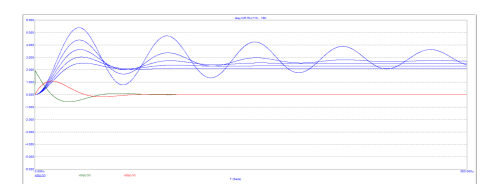


Рис. 6 Варьирование $R_{\mathrm{B}}=11K,19K|2K]$

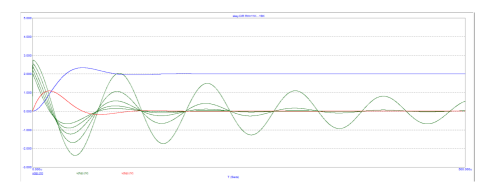


Рис. 7 Варьирование $R_{\mathrm{B}}=11K,19K|2K]$

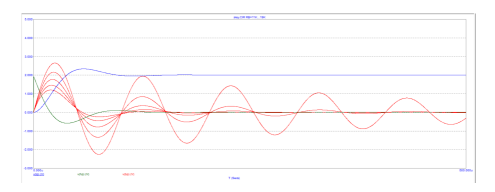


Рис. 8 Варьирование $R_{\text{B}}=11\text{K},19\text{K}|2\text{K}]$

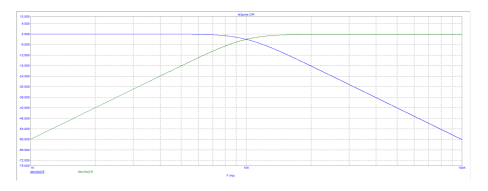


Рис. 9 Варьирование $R_{B}=11K,19K|2K]$