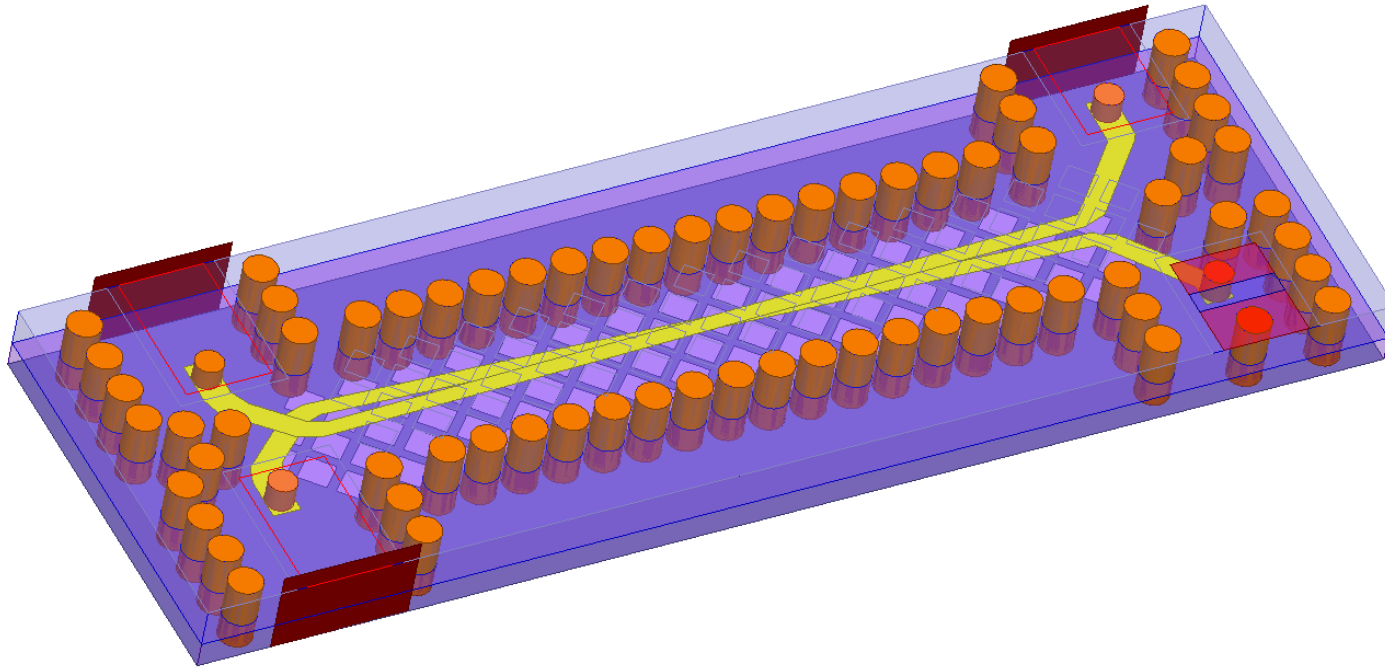


# Расчет и моделирование направленных ответвителей, выполненных в объеме многослойной подложки из ламината TLX

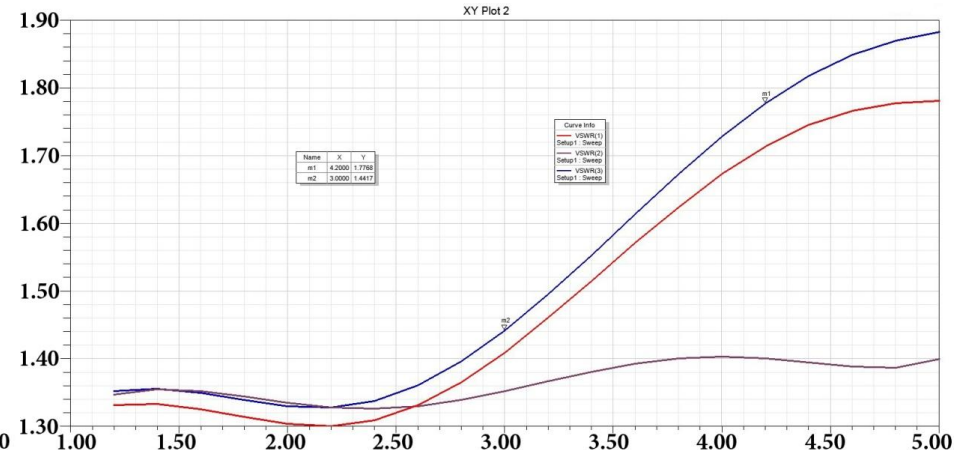
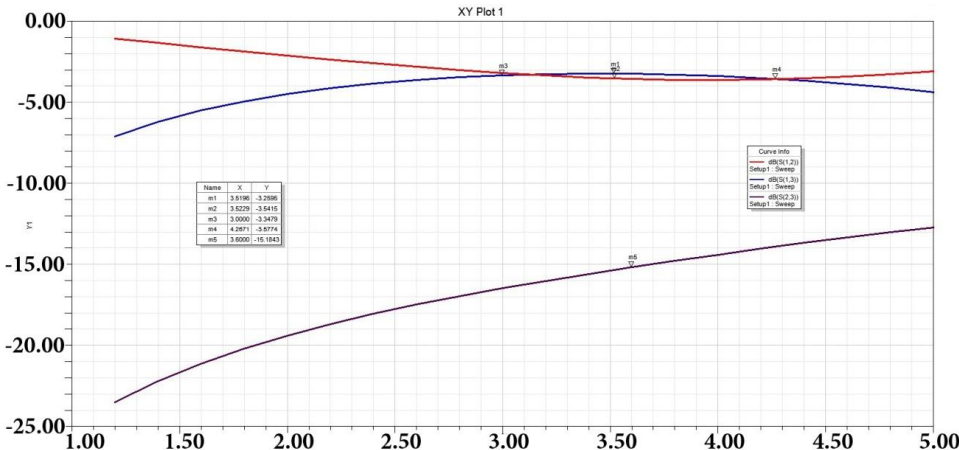
Коновалов С.С., Абрамова Е.Г.

# Модель НО, работающего в диапазоне частот 2,0-4,0 ГГц

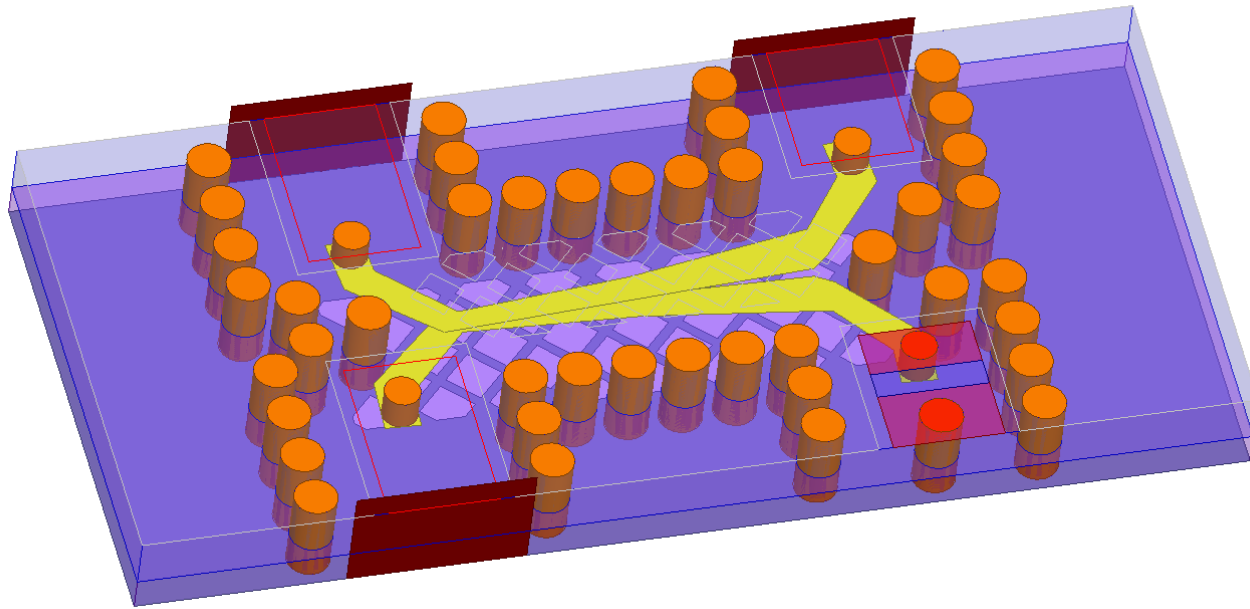


АЧХ НО, работающего в диапазоне частот 2,0-4,0 ГГц

КСВ НО, работающего в диапазоне частот 2,0-4,0 ГГц

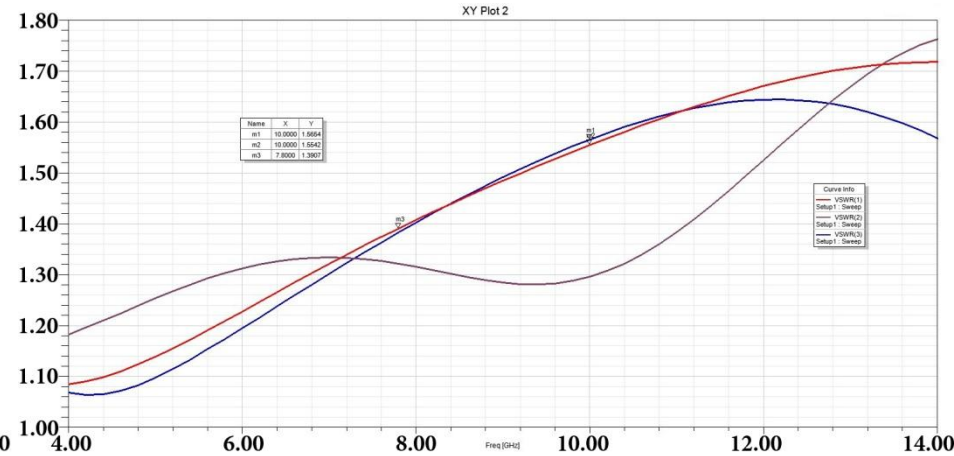
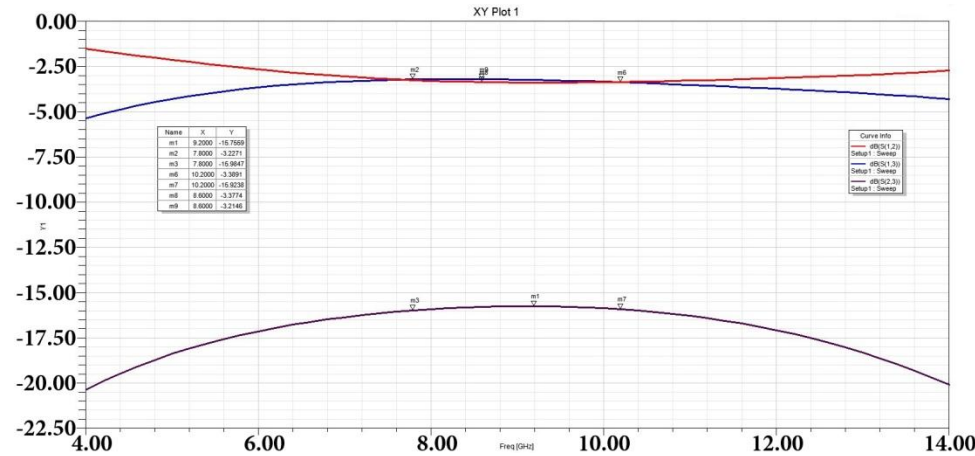


# Модель НО, работающего в диапазоне частот 3,8-12,0 ГГц

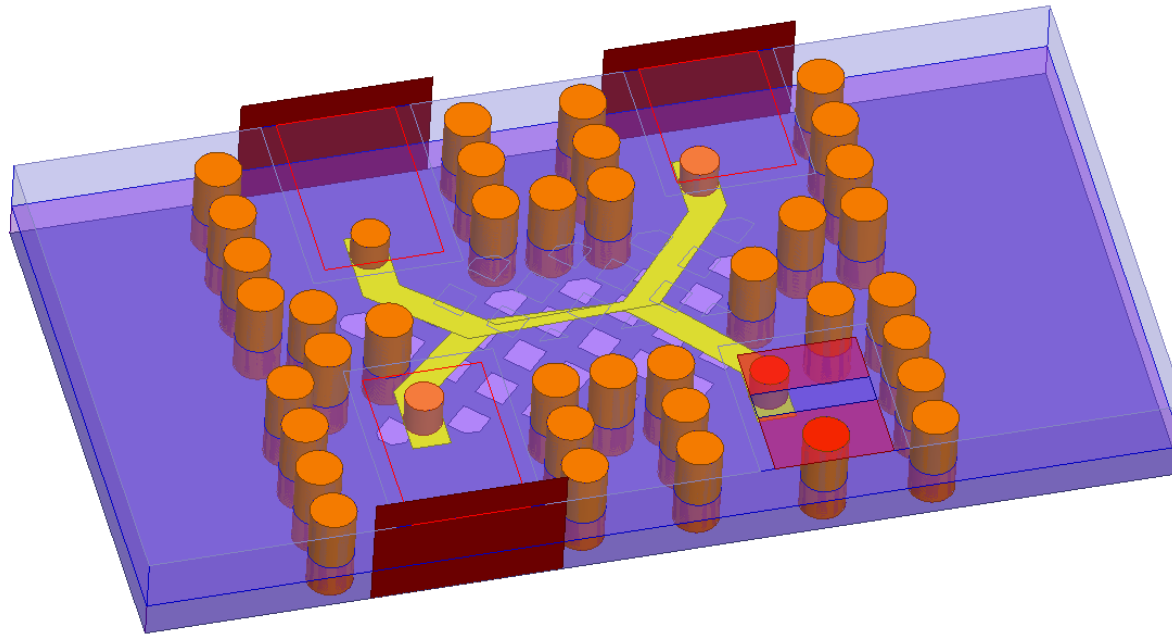


АЧХ НО, работающего в диапазоне частот 3,8-12,0 ГГц

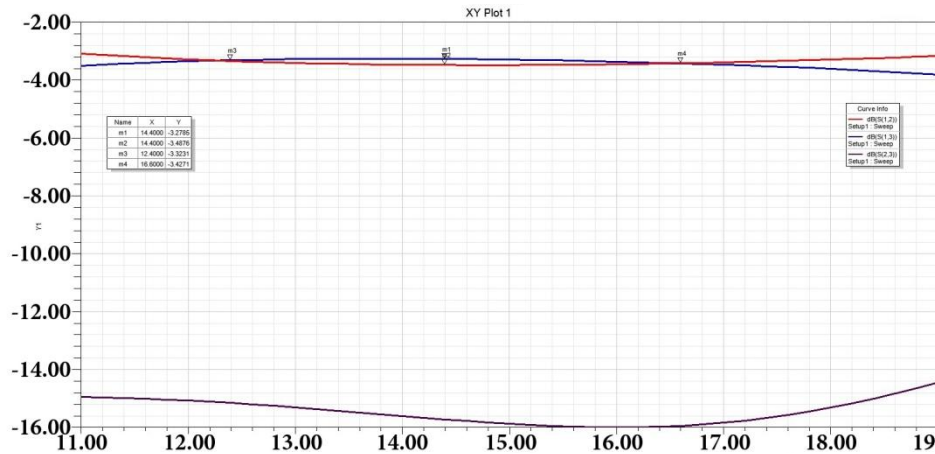
КСВ НО, работающего в диапазоне частот 3,8-12,0 ГГц



# Модель НО, работающего в диапазоне частот 12,0-18,0 ГГц



АЧХ НО, работающего в диапазоне частот 12,0-18,0 ГГц



КСВ НО, работающего в диапазоне частот 12,0-18,0 ГГц

