В курсовой работе при расчете частотно-модулированного кварцевого автогенератора получили минимальное сопротивление нагрузки 709.804 Ом и выходную мощность 285.5 мкВт. Необходимо согласовать автогенератор с умножителем частоты со входным сопротивлением 74.239 Ом и мощностью возбуждения 2,873 мВт. Частота автогенератора 9 МГц. Полагаю, что тут нужен эмиттерный повторитель. Необходим его полный расчет с указанием литературы, по методике которой выполнялось. Расчет желательно предоставить напрямую файлом Mathcad (с комментариями конечно). Думаю, это будет даже проще, чем в ворде оформлять. Если нужны еще какие-нибудь данные для расчета из курсовой – пишите.