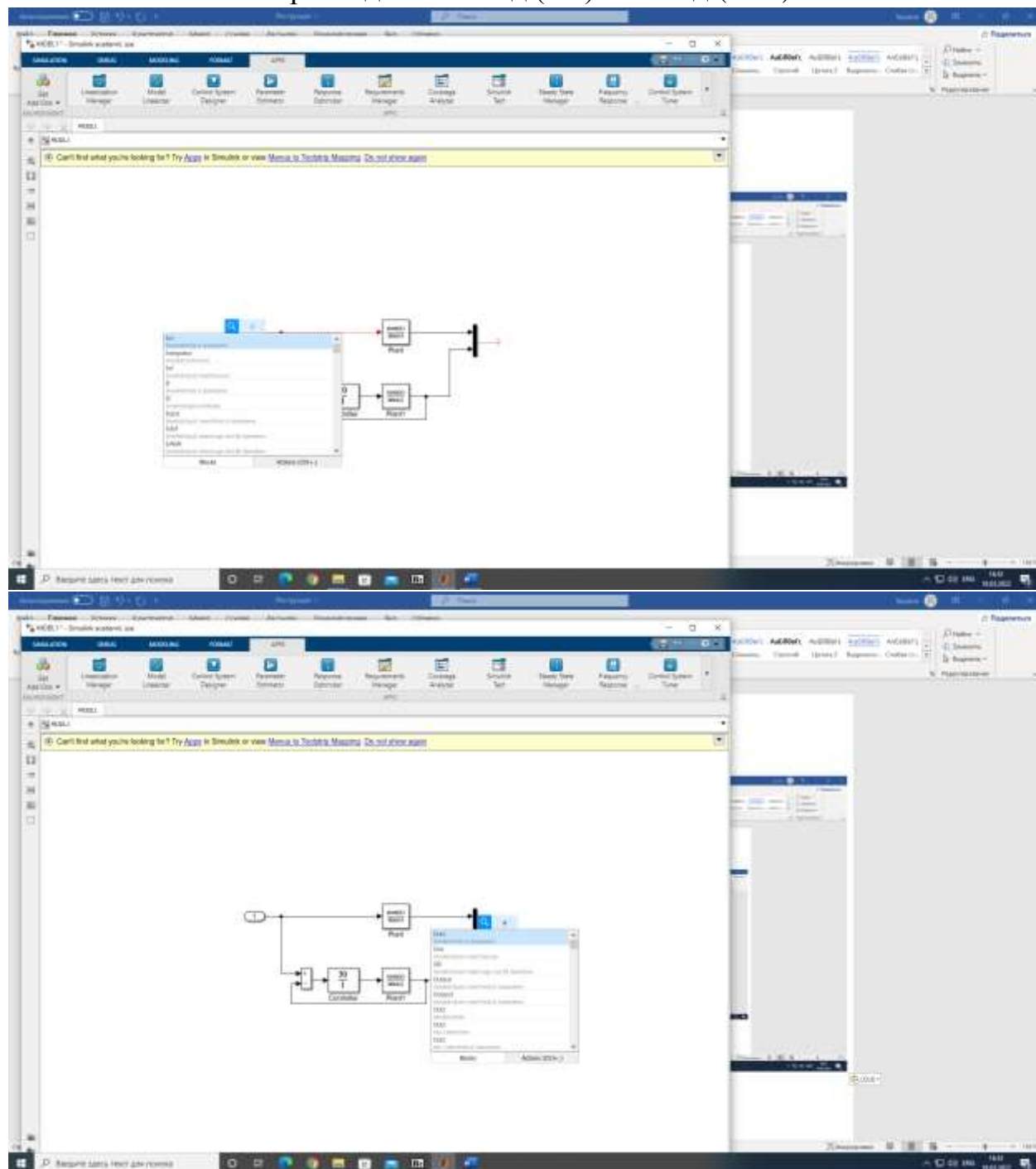
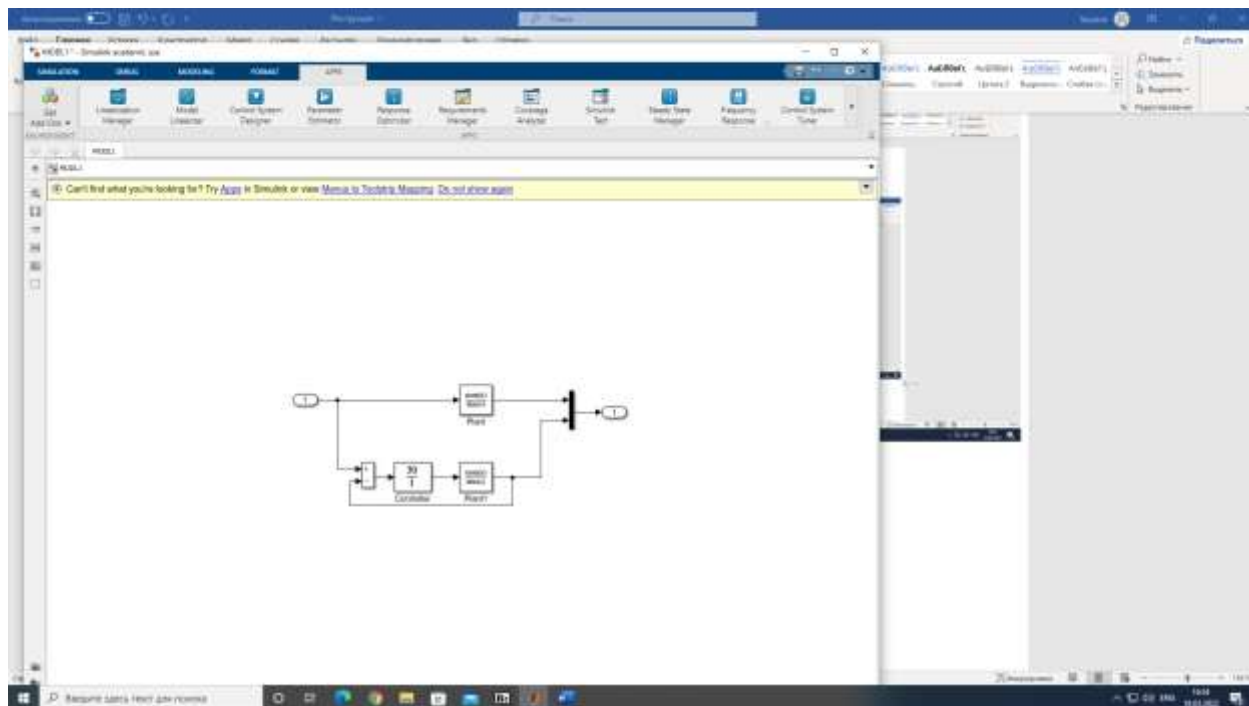
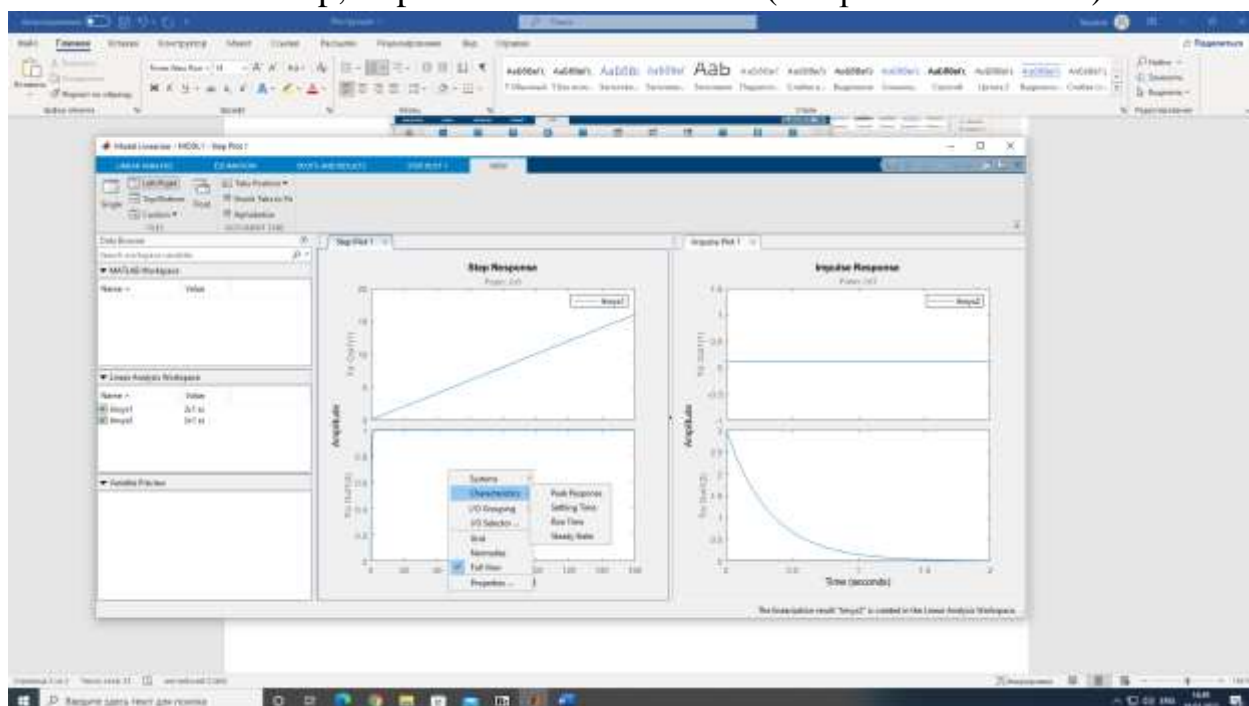


1. Взять из Simulink и присоединить вход (in1) и выход (out1)

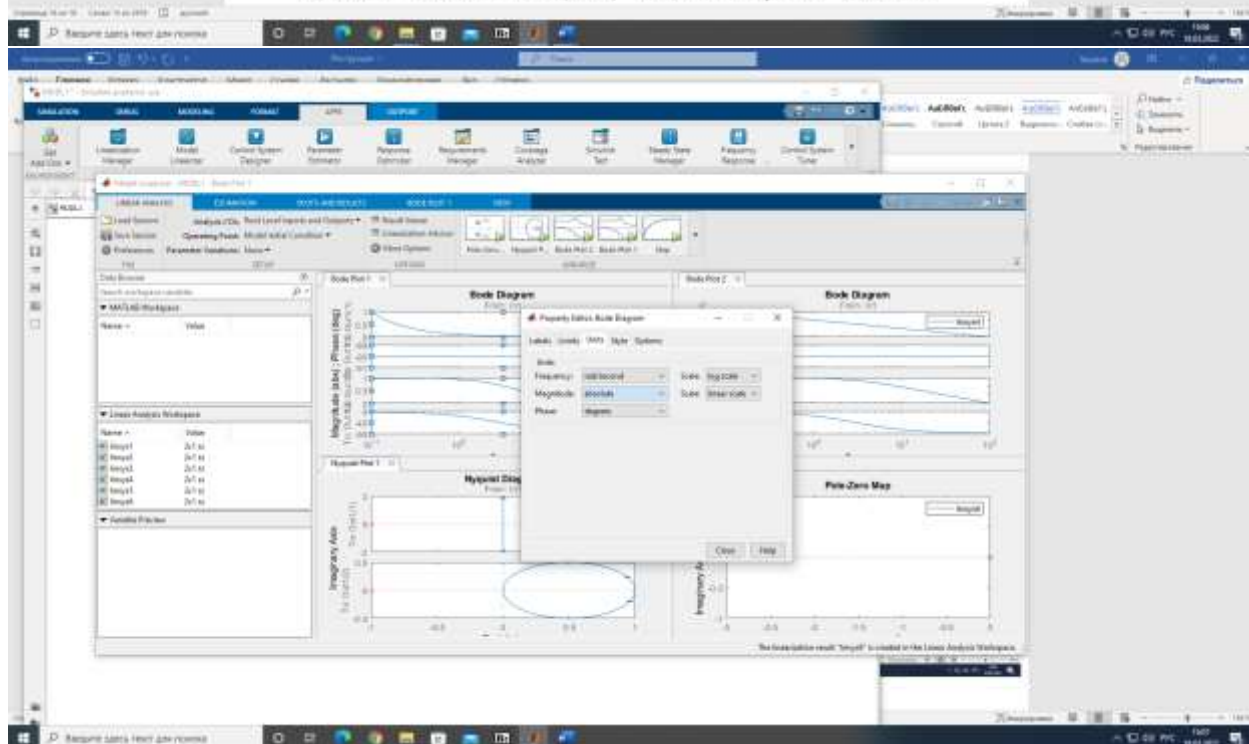
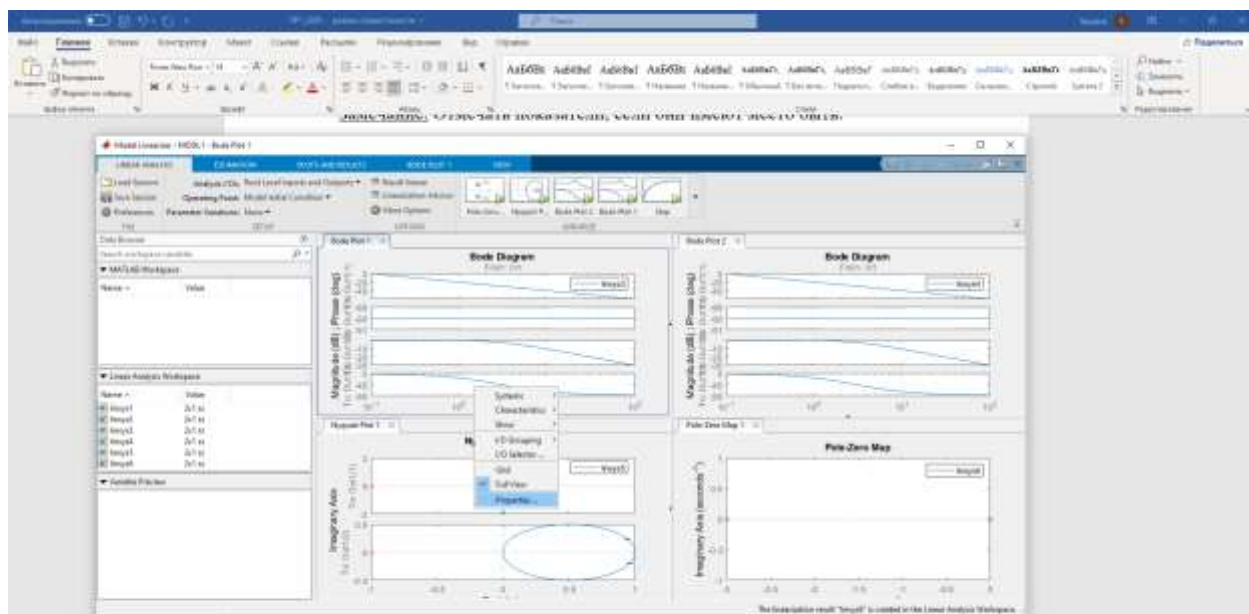


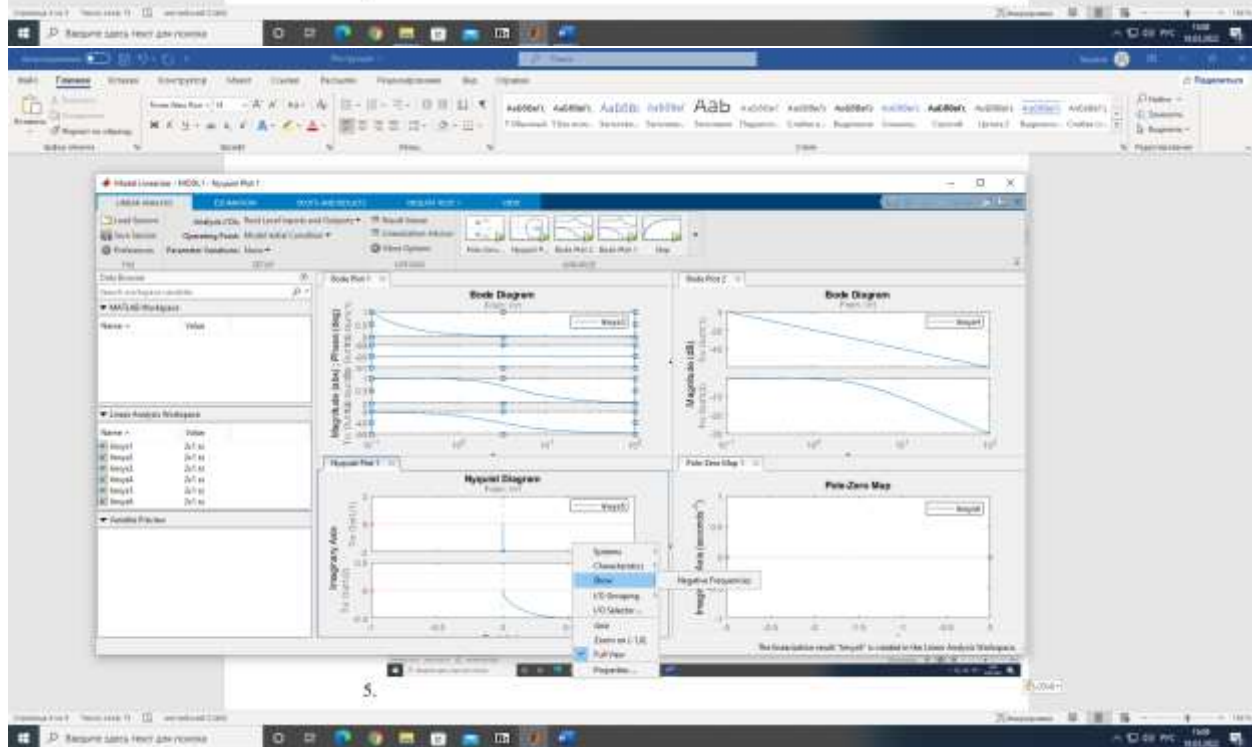
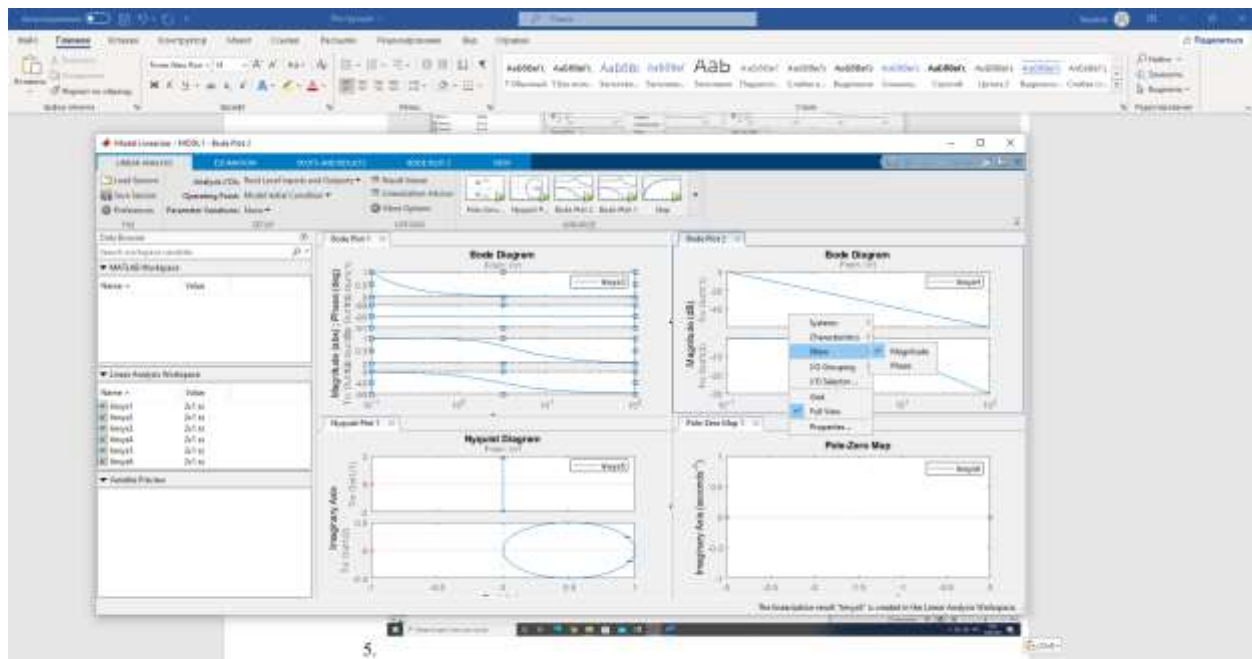


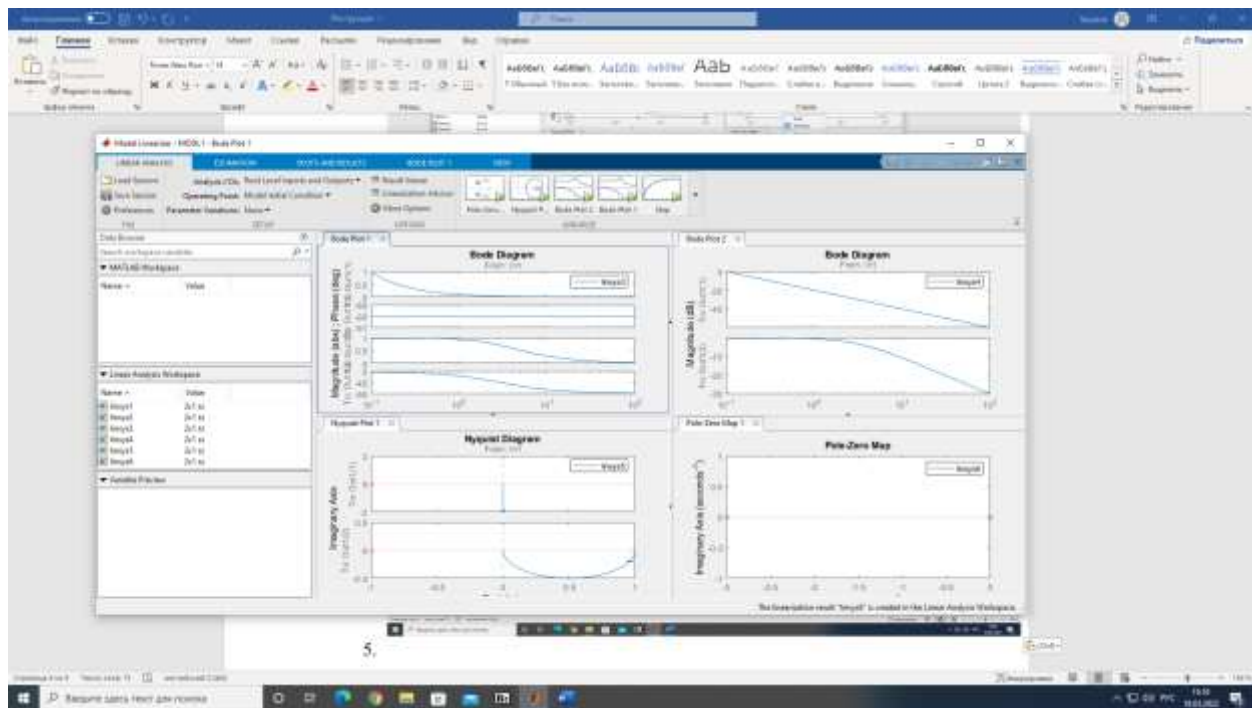
2. APPS → MODEL LINEARIZER → I/Os: Root level Inports and Outports → LINEARIZE: Step, Impulse → VIEW: Custom (выбрать 2 клеточки)



3. Отметить указанные показатели качества. Если их нет в меню Characteristics, найти на графике с помощью левой клавиши мышки.
4. Затем в LINEARIZE выбрать *Bode*; *Bode*; *Nyquist*; *Pole/Zero* → VIEW: Custom (выбрать 4 клеточки)







- Отметить указанные показатели качества. Если их нет в меню Characteristics, найти на графике с помощью левой клавиши мышки