Лабораторная работа №4

1. Как программируются параметры АД в электроприводах.фирмы Siemens (Simovert Masterdrives. Vесtог Control и Sinamiсs)?

2. Как программируются разомкнутая САР ПЧ-АД в электроприводах. фирмы Siemens (Simovert Masterdrives. Vесtог Control и Sinamiсs)?

3. Как получить кривые переменных в электроприводе с помощью программы DriveMonitor?

4. Как программируются скалярная САР ПЧ-АД с обратными связями по току статора в электроприводах.фирмы Siemens (Simovert Masterdrives. Vесtог Control и Sinamiсs)?

5.Как программируются скалярная САР ПЧ-АД с обратной связью по скорости в электроприводах.фирмы Siemens (Simovert Masterdrives. Vесtог Control и Sinamiсs)?

6. Как реализуется модель замкнутой и скалярной САР ПЧ-АД в среде Matlab\_Simulink?