

Варіанти завдання до виконання курсового проекту з дисципліни «Системи керування електроприводом»

№	Тип двигуна	Виконання	Напруга живлення	Збудження	Спосіб адаптації регулятора струму
1	Δ12	Тихохідний	220	Обирати машину з паралельним збудженням, але підключати як незалежне	АР
2	Δ21	Тихохідний	220		НЛ
3	Δ22	Тихохідний	220		ЕМ
4	Δ31	Тихохідний	220		АР
5	Δ32	Тихохідний	220		НЛ
6	Δ41	Тихохідний	220		ЕМ
7	Δ806	Тихохідний	220		АР
8	Δ808	Тихохідний	220		НЛ
9	Δ810	Тихохідний	220		ЕМ
10	Δ812	Тихохідний	220		АР
11	Δ814	Тихохідний	220		НЛ
12	Δ21	Тихохідний	440		ЕМ
13	Δ31	Тихохідний	440		АР
14	Δ41	Тихохідний	440		НЛ
15	Δ808	Тихохідний	440		ЕМ
16	Δ810	Тихохідний	440		АР
17	Δ812	Тихохідний	440		НЛ
18	Δ814	Тихохідний	440		ЕМ
19	Δ816	Тихохідний	440		АР
20	Δ818	Тихохідний	440		НЛ
21	Δ22	Швидкохідний	440		ЕМ
22	Δ32	Швидкохідний	440		АР

АР — адаптивний регулятор; НЛ — нелінійна ланка; ЕМ — еталонна модель.

Алексеев Ю.В., Дружкова Г.И. и др. **Двигатели постоянного тока металлургические и крановые серии Д мощностью 2, 5-185 кВт.** Каталог. 01.19.01– 78. Взамен 01.19.01–66
Электротехника СССР. ИНФОРМЭЛЕКТРО, 1978. (djvu)