

## Переходные процессы в системах электроснабжения / 5А18

№ п/п	ФИО	вариант	точки для расчета токов КЗ
1	Батжаргал Алтан-Очир -	сх 1, вар 23	К1, К3, К4, К6, К7, К10, К12
2	Головин Владислав Евгеньевич	сх 1, вар 59	К2, К3, К5, К6, К8, К11, К12
3	Голосков Денис Александрович	сх 1, вар 34	К1, К3, К4, К9, К8, К10, К12
4	Мударисов Рустам Ренатович	сх 2 вар 92	К2, К3, К14, К6, К8, К9, К12
5	Назаркин Андрей Михайлович	сх 2 вар 04	К2, К3, К11, К6, К8, К9, К5
6	Оюунбаатар Хуслэн -	сх 2 вар 80	К2, К3, К10, К6, К8, К9, К12
7	Панфилов Алексей Сергеевич	сх 3 вар 58	К2, К3, К5, К6, К8, К11, К12
8	Речкин Данила Олегович	сх 3 вар 44	К2, К3, К4, К9, К16, К14, К12
9	Токмаков Андрей Александрович	сх 3 вар 23	К1, К3, К5, К9, К15, К13, К12
10	Усанов Владимир Васильевич	сх 4 вар 08	К1, К7, К13, К12, К3, К9, К6
11	Черняев Константин Максимович	сх 4 вар 62	К1, К10, К5, К3, К9, К6, К8
12	Шошин Владимир Юрьевич	сх 4, вар 09	К1, К3, К9, К6, К7, К10, К5
13	Эйзен Дмитрий Романович	сх 1, вар 52	К2, К3, К4, К6, К16, К13, К12