

№13**Содержание**

	Д.Е. Артемьев, А.И. Бронфман, М.Я. Вонсович, В.В. Крыжановский,
1	Б.-Р.Т. Шперлинг, Г.П. Штеренберг, С.С. Шур. Испытания разрядников 330 кВ для глубокого ограничения коммутационных перенапряжений.
2	Е.А. Соломоник. Расчет разрядных характеристик загрязненных изоляторов при различной мощности испытательной схемы.
3	Е.В. Калинин, А.И. Скобедо. О необходимости определения статистического распределения механической и электрической прочности при типовых испытаниях тарелочных изоляторов, а также в процессе их производства.
4	М.А. Беркович, Ю.Д. Садовский, С.А. Совалов. Некоторые характеристики надежности работы электропередач 500 кВ ЕЭС.
5	Д.Е. Кадомский. Надежность элементов при случайном стационарном процессе колебаний нагрузки.
6	И.А. Гордон. Ударные моменты в синхронной машине при трехфазных коротких замыканиях с неодновременным замыканием фаз.
7	И.А. Гордон, Г.Б. Гофман. О допустимых погрешностях при моделировании активного сопротивления короткого замыкания синхронных машин.
8	Б.А. Егоров, И.С. Скосырев. Устройство для измерения углов нагрузки синхронных машин при переменной частоте.
9	Г.И. Поляк. Схемы замещения основных и регулирующих трансформаторов трехфазного тока.
10	В.А. Тимофеев. О некоторых приемах анализа свойств колебательной системы, полезных при экспериментальном исследовании колебаний проводов линий передач.
11	В.В. Морозов, Н.М. Мицкевич, В.И. Корягина. О причинах оплавления и замыкания сеток многоамперного запаянного ртутного вентиля.
12	А.В. Воробьев. Расчет высоковольтных высокочастотных трансформаторов для питания схем умножения постоянного напряжения.
13	Л.В. Петрова, Г.Н. Струнина, Д.Е. Артемьев, В.В. Крыжановский, Б.-Р.Т. Шперлинг, Г.П. Штеренберг, С.С. Шур. Результаты измерений коммутационных перенапряжений в сетях с эффективно заземленной нейтралью.
14	А.М. Рейдер. Конференция Английского института инженеров-электриков по передачам постоянного тока.