

| | |
|----|---|
| 1 | Д.Е. Артемьев, А.И. Бронфман, М.Я. Вонсович, В.В. Крыжановский, 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. Скойбеда. 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. |