

№10

Содержание

1	А.В. Корсунцев, Л.Е. Кузнецова. Кривые опасных параметров и расчет вероятности перекрытия изоляции воздушных линий при ударах молнии.
2	А.В. Корсунцев, Л.Е. Кузнецова. Характеристики грозоупорности воздушных линий электропередачи 35 - 500 кВ.
3	Н.М. Соломонов, М.П. Табарданова. Исследование вольт-секундных характеристик гирлянд изоляторов.
4	А.В. Корсунцев, К.И. Покровская, А.И. Скобедо, М.И. Чернобродов. Модель на частоте 1000Гц для исследования коммутационных перенапряжений в электропередаче переменного тока.
5	Д.Е. Артемьев, В.В. Крыжановский. Определение характеристик холостого хода силовых трансформаторов.
6	Н.П. Александрова, Н.Н. Бушихина, А.К. Манн. Исследование ионизационных процессов в изоляции конденсаторного типа.
7	Л.С. Перельман Уточнение теории распространения волн вдоль длинной многопроводной линии в связи с некоторыми техническими вопросами.
8	Г.Р. Герценберг, Л.А. Кощеев, Б.М. Шмелькин. Исследование законов регулирования возбуждения гидрогенераторов в сложной объединенной энергосистеме.
9	Ю.А. Розовский. Математико-статистический метод определения запаса устойчивости установившегося режима электропередач.
10	Ю.С. Крайчик. Основная волна тока в цепях питания выпрямительных электровозов.