

Раздел I. Постоянный ток

	Раздел I. Постоянный ток
1	В.А. Иванченко. Применение зондового метода Ленгмюра для исследования деионизирующей плазмы.
2	В.С. Волосевич, В.В. Матяшевич, С.В. Птицын. Измерение плотности ртутного пара в анодном узле высоковольтного вентиля.
3	Е.В. Калинин, С.Д. Мерхалев, Б.М. Рябов. Разрядные напряжения воздушных промежутков различной формы при постоянном и пульсирующем напряжениях.
4	Н.Д. Лешуков, Н.А. Шипулина. Переходные процессы в передаче постоянного тока с промежуточной подстанцией.
5	Н.Д. Лешуков, Н.А. Шипулина. Отключение ответвлений в электропередачах постоянного тока.
6	Е.М. Берлин. Повышение устойчивости системы регулирования передачи постоянного тока путем изменения закона компаундирования инвертора.
7	В.М. Квятковский, Н.М. Мельгунов. Статическая устойчивость передачи постоянного тока при работе на приемную энергосистему сопоставимой мощности.
8	Д.Е. Кадомский. Гармонический состав напряжений, воздействующих на изоляцию многомостовых каскадных преобразовательных схем.
9	Д.Е. Кадомский. Защита от перенапряжений, возникающих в выпрямительной схеме питания высокочастотного генератора (из опыта помощи промышленности).
	Раздел II. Переменный ток
10	Д.Е. Артемьев, С.С. Шур. К выбору междуфазовой изоляции в сетях высших классов напряжения.
11	И.Я. Левин, С.С. Шур. Методика выбора параметров разрядника, предназначенного для ограничения внутренних перенапряжений.
12	Е.В. Калинин. Мокроразрядные характеристики гирлянд линейных изоляторов при переменном напряжении с частотой 50 Гц.
13	Е.В. Калинин, Н.М. Соломонов. Теплоустойчивость и старение изоляторов из закаленного стекла.
14	Н.Н. Тиходеев. Выбор ошиновки открытых подстанций 110 - 750 кВ с точки зрения короны.
15	Н.П. Александрова, А.К. Манн. Развитие и обнаружение местных дефектов в кабельной изоляции.
16	А.Д. Аврутин, Л.И. Давыдова, Д.С. Лаврова, В.Т. Ренне. Исследование некоторых факторов, влияющих на развитие ионизационных процессов в диэлектрике бумажно-масляных конденсаторов.
17	И.Я. Левин. Об условиях существования стационарных колебаний двухкратной частоты в линиях электропередачи переменного тока.
18	В.А. Андрюк. Анализ некоторых допущений, принимаемых при исследовании статической устойчивости дальних электропередач.
19	В.А. Андрюк, И.А. Гордон, Р.К. Шайхулин. Гистерезисные моменты явнополюсных синхронных машин.