

	Раздел I. Постоянный ток
1	Д.Д. Александров, Н.Ф. Олэндзкая, С.В. Птицын. Влияние промежуточных электродов на электрическую прочность высоковольтного вентиля.
2	В.А. Долгих. Экспериментальное исследование внешних делителей высоковольтных вентиляй.
3	М.Г. Шехтман. Режимы работы и внешние характеристики двенадцатифазной каскадно-мостовой схемы преобразования.
4	М.Т. Крылов, Н.Д. Лешуков, Н.А. Шипулина. Процессы выключения передачи постоянного тока в нормальном режиме специальным отключающим устройством.
5	Н.Д. Лешуков. Переходные процессы в электропередачах постоянного тока с воздушными линиями.
6	Е.С. Грайс, Д.Е. Кадомский. Внутренние перенапряжения в одномостовых преобразовательных подстанциях электропередачи постоянного тока.
7	О.Т. Ковальская, А.М. Лаврухин, Н.К. Никольский, Б.М. Рябов. Исследование потерь на корону на опытном пролете ЛЭП постоянного тока.
8	А.М. Рывкин. Использование логических схем в индикаторах нарушения работы вентиляй.
9	Б.С. Мелик-Саркисов. Влияние подмагничивания силового трансформатора на работу защиты при длительных опрокидываниях инвертора.
10	Г.И. Поляк. Расчет установившихся режимов и статической устойчивости электрической системы, содержащей передачу постоянного тока.
11	Ю.С. Крайчик. О расчете гармоник выпрямленного тока при работе электропередачи одной полуволной.
	Раздел II. Переменный ток
12	Н.К. Никольский, Н.М. Соломонов. Применение изоляторов с полупроводящей глазурью на линиях электропередач в районах с повышенным загрязнением атмосферы.
13	Н.Н. Тиходеев. Электростатическое поле и некоторые характеристики витых проводов и кабелей с витой внутренней жилой.
14	А.А. Филиппов. Некоторые особенности осаждения изморози на проводах линий электропередачи.
15	В.А. Андреюк, Р.К. Шайхулин. Устойчивость объединенной системы со "слабыми" связями при аварийных небалансах мощности в энергосистемах объединения.
16	Ю.А. Розовский, Н.Н. Щедрин. К вопросу о применении подпорных синхронных компенсаторов.
17	Е.И. Богданов, Е.А. Лиманов. Влияние параметров трансформаторов тока на их погрешности при осциллографировании переходных процессов.
18	В.Р. Белоусов, Л.И. Лебедев, Г.И. Поляк. Моделирование турбин и их регулятора скорости.