

	Раздел I. Постоянный ток
1	Е.С. Гройс. Первая очередь электропередачи постоянного тока Волгоград - Донбасс.
2	В.А. Долгих. Особенности процесса деионизации плазмы при быстро меняющейся величине напряжения на электродах.
3	Л.А. Сена, Р.М. Фридлянд. К вопросу об условиях возникновения капельных обратных зажигания.
4	А.В. Поссе. Общие зависимости между входом и выходом многофазных преобразователей (без учета длительности коммутационных процессов).
5	Т.В. Антонова, А.М. Рывкин. Измерение углов зажигания и погасания на передаче постоянного тока.
6	В.Я. Меньшиков. Регистрация неполадок в работе вентилях эквивалентной схемы.
7	Е.М. Берлин, М.Г. Заварина. Комбинированный регулятор тока для передачи постоянного тока Волгоград - Донбасс.
8	В.А. Мержеевский. Схема замещения при включении регулировочного трансформатора в трансформаторную группу двухмостового преобразователя.
9	Н.Н. Бушихина. Использование кабелей переменного напряжения 35 кВ в передачах постоянного тока.
10	Л.С. Перельман, А.С. Сохранский. Сравнительные измерения радиопомех на опытной линии при постоянном и переменном напряжениях.
11	Ю.С. Крайчик. Несимметрия нагрузок тяговых подстанций переменного тока и возможности ее ограничения устройствами параллельной емкостной компенсации реактивной мощности.
	Раздел II. Переменный ток
12	Е.В. Корбут, С.Д. Мерхалев, Г.С. Станкевич. Лабораторные исследования разрядных характеристик загрязненной изоляции.
13	Н.Н. Тиходеев. О некоторых закономерностях развития разряда по гирлянде изоляторов при дожде.
14	Н.М. Соломонов. Опыт эксплуатации подвесных изоляторов с полупроводящей глазурью в районах интенсивных промышленных загрязнений.
15	А.К. Манн, Л.П. Цепакина. Исследование работы бумажно-масляной изоляции вводов 110 кВ.
16	Н.И. Степина, А.А. Филиппов. Некоторые вопросы методики исследования электрической прочности длинных воздушных промежутков при переменном напряжении.
17	Ю.М. Гутман, Н.И. Степина, А.А. Филиппов. Разрядные напряжения воздушной и линейной изоляции при коммутационных волнах простейшей формы.
18	И.А. Гордон. Трехфазное короткое замыкание синхронного генератора при одновременном замыкании фаз.
19	И.А. Гордон. К вопросу о создании модельного синхронного генератора с улучшенными характеристиками.
20	Д.Д. Князев. Устройства для защиты вибраторов от перегрузки током.