

	Раздел I. Постоянный ток
1	Е. М. Берлин, М.Г. Заварина, Н. А. Шипулина. Условия работы и система регулирования передачи постоянного тока с промежуточными подстанциями параллельного присоединения.
2	В. М. Квятковский. Переходные процессы в инверторной преобразовательной схеме при различных способах компенсации реактивной мощности.
3	В. В. Торماسов. Исследование процесса запираания выпрямителя передачи постоянного тока.
4	А. К. Манн, А. В. Миронов, Н. Ф.Лемина. Определение места повреждения изоляции в кабельных линиях большой протяженности.
5	Г. И. Поляк. Использование передачи постоянного тока для повышения устойчивости смежной передачи переменного тока.
6	А. М. Лаврухин, В. М. Рябов, Н. К. Никольский. Утечки по изоляции воздушной линии постоянного тока при различных метеорологических условиях.
7	Е. М. Берлин. Анализ электромагнитных процессов в измерительном органе устройств регулирования и защиты передачи постоянного тока.
8	А. М. Пинцов, Ю. С. Крайчик. Режимы работы трехфазного мостового инвертора при питании двумя однофазными трансформаторами с соединением обмоток в открытый треугольник.
9	Е. А. Лиманов, А. М. Фурман. Измеритель температуры анода ртутных вентиляей.
	Раздел II. Переменный ток
10	Н. Н. Тиходеев, А. Н. Тушнов. Выбор минимальных допустимых по условиям внутренних перенапряжений воздушных промежутков для линий, подстанций и некоторых аппаратов с напряжением 220 - 700 кВ.
11	Л. А. Кощев. Пропускная способность дальних электропередач переменного тока с подпорными синхронными компенсаторами.
12	А. В. Корсунцев, С. Д. Мерхалев. Процессы в земле при импульсных токах и расчет импульсных характеристик одиночных заземлителей.
13	А. И. Важнов, И. А. Гордон. Вопросы расчета модельных явнополюсных генераторов.
14	Н. М. Соломонов. Теоретический анализ схемы синхронизации генератора импульсов тока.
15	В. А. Андреюк. Линеаризованные уравнения системы синхронных машин с учетом переходных процессов в статорных цепях и магнитного насыщения.