

1	Л.С. Перельман. Методика расчета и исследование радиопомех от короны на опытной короткой линии электропередачи.
2	Ф.Г. Кайданов, Л.С. Перельман. Исследование короны и радиопомех от разъединителя 750 кВ.
3	Ю.М. Гутман, Н.Н. Тиходеев. Разрядные напряжения линейной изоляции при коммутационных перенапряжениях и ливневых дождях.
4	Ю.М. Гутман. Пробивные напряжения вентильного магнитного разрядника при коммутационных перенапряжениях.
5	С.Д. Мерхалев, Е.А. Соломоник. Влияние конфигурации изоляторов стержневого типа на их разрядные характеристики в условиях загрязнения и увлажнения.
6	С.С. Шур. Статистические характеристики вынужденной составляющей переходного процесса перенапряжений.
7	Д.А. Каплан, А.Г. Левит. Ионизационные и тепловые характеристики бумажно-масляной изоляции силовых трансформаторов.
8	Н.П. Александрова, А.К. Манн. Ионизационные процессы и срок службы конденсаторной изоляции.
9	Е.В. Калинин, А.И. Скойбеда. Статистические методы исследования прочности и контроля качества подвесных изоляторов.
10	А.В. Воробьев. Некоторые вопросы построения схем каскадных генераторов высокого постоянного напряжения.
11	А.В. Воробьев. Вопросы проектирования высоковольтных высокочастотных каскадных схем выпрямления.
12	Д.Е. Кадомский. Надежность дискретных каналов из неоднородных независимых элементов с ограниченной пропускной способностью.
13	Д.Е. Кадомский. Определение характеристик надежности элементов по данным начального периода эксплуатации.
14	П.Я. Кац, Е.А. Марченко, Ю.Д. Садовский. Вероятностные характеристики устойчивости энергосистемы при коротких замыканиях.
15	В.А. Андреюк. Приближенный метод расчета динамической устойчивости сложных энергосистем.
16	Ю.С. Крайчик. К выбору схемы устройств компенсации реактивной мощности в сетях с несинусоидальными напряжениями и токами.
17	И.Г. Голощекин, В.А. Иванченко. Влияние тонкой диафрагмы на напряжение зажигания разряда в области левой ветви кривой Пашена.

18	Л.А. Сена, Н.З. Плоткина. Преимущества питания постоянным током дежурной дуги ртутного выпрямителя.
19	И.Г. Голощекин, В.В. Морозов. Устройство для контроля и регулирования вакуумно-технологических процессов.
20	И.Б. Болотин. Измерение мощности и энергии электрической дуги с применением датчика э. д. с. Холла.
21	Л.И. Давыдова, А.А. Филиппов. Схема замещения трансформатора при насыщении магнитопровода.
22	М.А. Слоним. Анализ протекания процесса обратного зажигания в нагруженном преобразовательном мосте.