

1	С.Д. Мерхалев, Е.А. Соломоник. Механизм развития разряда по проводящей увлажненной поверхности изоляторов при длительном воздействии напряжения.
2	Е.А. Соломоник. Исследование и расчет разрядных характеристик загрязненных изоляторов.
3	Е.А. Соломоник. Определение сопротивления загрязненных изоляторов при отсутствии и при горении предварительного разряда на их поверхности.
4	С.Д. Мерхалев, Е.А. Соломоник. Влияние параметров испытательной установки на разрядные характеристики загрязненных изоляторов при переменном напряжении.
5	Н.И. Степина, А.А. Филиппов. Исследование разрядных напряжений длинных воздушных промежутков с ультракоронай на одном из электродов при коммутационных перенапряжениях.
6	Ю.М. Гутман. Разрядные напряжения линейной изоляции и пробивные напряжения вентильных разрядников при коммутационных перенапряжениях.
7	А.Г. Левит. Высоковольтные испытания силовых трансформаторов высших классов напряжения со сниженными уровнями изоляции.
8	Б.-Р.Т. Шперлинг, С.С. Шур. Распределение вероятностей отношения амплитуд коммутационных перенапряжений, возникающих на разомкнутом и питающем концах в электропередачах с выключателями на стороне высшего напряжения.
9	Б.-Р.Т. Шперлинг. Методика определения на модели электропередачи статистических характеристик перенапряжений при включении толчком ненагруженной линии.
10	П.Я. Кац, Ю.Д. Садовский. Расчет закона распределения отклонений режимных параметров под влиянием коротких замыканий в сложной энергосистеме.
11	Л.А. Кошечев, В.Л. Невельский, В.Н. Токова. Влияние способов регулирования и параметров системы возбуждения генераторов на динамическую устойчивость дальней электропередачи с применением электрического торможения и отключения генераторов.
12	В.А. Андreyuk, Л.М. Левит. Математический частотный фильтр инфранизких частот.
13	Ю.С. Крайчик. Исследование режимов внешнего энергоснабжения электрической тяги с помощью характеристических функций.
14	Д.Е. Кадомский. Надежность установок, передающих и преобразовывающих электроэнергию.
15	Д.Е. Кадомский. Надежность энергетических установок, состоящих из независимых однородных блоков.
16	Д.Е. Кадомский. Определение закона распределения долговечности элементов в случае ограниченной продолжительности испытаний на различных объектах.

17	В.А. Долгих. Определение восстановления электрической прочности ионных приборов.
18	В.А. Долгих. Особенности восстановления электрической прочности игнитронов.
19	Н.А. Канащенко, Н.Д. Лешуков, Н.А. Шипулина. Автономный параллельно-последовательный инвертор 12 кВт, 220 В, 50 Гц.
20	Л.Л. Балыбердин, А.М. Пинцов, В.М. Соловьева, А.А. Шиловский. Опытно-промышленная выпрямительная установка с кремниевыми вентилями для метрополитена.
21	А.В. Воробьев. Об измерениях с повышенной точностью высоких постоянных напряжений при помощи высокоомных делителей напряжения.
22	Л.С. Перельман. Таблицы интегралов Карсона для использования в расчетах волновых процессов в линиях с учетом земли.
23	В.И. Климов, Ю.С. Крайчик. Таблицы обобщенного распределения Релея.