

1	К.Б. Гусаковский, А.В. Поссе, А.М. Рейдер. Работа устройств регулирования и защиты передачи Волгоград - Донбасс.
2	Р.А. Альтшуль, А.В. Севрюгов. Особенности режимов работы двенадцатифазного каскадно-мостового преобразователя при несимметричных коротких замыканиях.
3	А.В. Севрюгов. Параметры эквивалентной схемы двенадцатифазного преобразователя при несимметричных коротких замыканиях.
4	В.А. Андронов, И.Б. Набутовский. Анализ процессов в вентильных преобразователях с помощью аналоговой модели.
5	Ю.А. Гущин, В.П. Тетерин. Исследование на АВМ влияния регулирующих устройств на переходные процессы, вызывающие перенапряжения в передаче постоянного тока.
6	Ю.С. Крайчик. О взаимной компенсации гармоник переменного тока от нескольких преобразователей.
7	Н.Д. Лешуков, Н.С. Яковчук. Измерение статических параметров тиристоров.
8	В.А. Долгих. Гашение остаточной плазмы дежурной дуги в экситроне.
9	В.Я. Меньшиков. Влияние параметров испытательной установки на процесс развития обратного зажигания в вентиле.
10	А.В. Корсунцев. Грозозащита высоких переходных пролетов воздушных линий электропередачи.
11	Б.-Р.Т. Шперлинг. Статистическое моделирование перенапряжений при автоматическом повторном включении линии.
12	Б.-Р.Т. Шперлинг. Характеристики включения выключателей и их влияние на параметры распределения перенапряжений при включении ненагруженной линии.
13	Л.И. Давыдова, А.А. Филиппов, В.М. Черноготский. Схема испытания главной изоляции силовых трансформаторов коммутационными перенапряжениями.
14	С.Д. Мерхалев. Зависимость разрядных характеристик загрязненных изоляторов в нормальном эксплуатационном режиме от их конфигурации.
15	Г.Э. Крастин. Влияние метеорологических и некоторых других факторов на загрязнение высоковольтной изоляции ОРУ, расположенных вблизи мощных тепловых станций.
16	В.И. Попков, А.С. Тюрпенко. Влияние давления воздуха на разрядные характеристики линейной и внешней аппаратной изоляции.
17	Л.С. Перельман. Теория распространения синусоидальных волн вдоль линии с провисающими над землей проводами.
18	Ф.Г. Кайданов, Л.С. Перельман. Расчет емкостей одиночных и двойных тороидальных экранов с учетом влияния земли.

19	А.В. Воробьев. Калибровка при низком и высоком рабочем напряжениях экранированных делителей для прецизионного измерения высокого постоянного напряжения до 300 кВ.
20	Н.П. Александрова, А.К. Манн. Потери от частичных разрядов в бумажно-масляной изоляции при воздействии синусоидального и несинусоидального перенапряжений.
21	Е.С. Майзель, А.К. Манн. К выбору изоляции высоковольтных кабелей с малой рабочей емкостью.
22	Л.М. Левит. Статическое регулирование частоты и мощности энергосистемы с гидростанциями с помощью экономической настройки регуляторов скорости.
23	В.А. Андреюк, Л.М. Левит. Анализ эффективности систем автоматического регулирования межсистемных перетоков активной мощности с учетом случайного характера колебаний нагрузки объединенных энергосистем.
24	Д.П. Дижур, П.Я. Кац. К вопросу о расчетах на ЭЦВМ близких к пределу статической устойчивости установившихся режимов энергосистем.
25	Ю.А. Казачков, Г.В. Козлович, Б.А. Коротков, А.И. Харитонов, И.И. Шипулин. Преобразование энергии, вырабатываемой магнитогидродинамическим генератором фарадеевского типа.