

	Раздел I. Постоянный ток
1	М.Р. Сонин. Итоги работы опытно-промышленной передачи постоянного тока Кашира - Москва.
2	Л.А. Сена, Р. М. Фридлянд. К вопросу о развитии обратных зажигания в ртутных вентилях с анодами из различных металлов.
3	Л.А. Сена. Гашение катодного пятна остаточной плазмой.
4	В.А. Долгих. Условия высоковольтной подготовки и испытаний ртутных вентиляей.
5	Н.И. Лавров. Установки для высоковольтной подготовки и испытаний ртутных вентиляей.
6	Б.С. Мелик-Саркисов. Защита электропередачи постоянного тока.
7	А.М. Рейдер. Компаундирующее устройство инвертора передачи Кашира - Москва.
8	Ю.С. Крайчик, А. М. Пинцов. Параметры и схемы замещения воздушных линий передач постоянного тока.
9	М.С. Белицкая, Е. А. Лиманов. Погрешность трансформатора постоянного тока и пути ее снижения.
10	А.М. Рывкин. Осциллографирование начального момента аварии и предаварийного режима на передаче постоянным током Кашира - Москва.
11	А.М. Пинцов. Схемы, эквивалентные трансформаторам с расщепленными обмотками.
12	А.К. Герцик. Ионизационные характеристики бумажно-масляной конденсаторной изоляции при воздействии пульсирующего напряжения.
	Раздел II. Переменный ток
13	А.К. Герцик, С.С. Шур. Соображения по выбору уровней изоляции электропередач класса 400 - 600 кВ.
14	В.А. Андреюк, Ю.А. Розовский. О применении компенсированных подпорных синхронных компенсаторов в схемах дальних электропередач.
15	С.С. Шур. Деление частоты в сложных цепях, содержащих один нелинейный ферромагнитный элемент, характеристика которого близка к кубичному двучлену.
16	В.А. Андреюк. Вывод достаточных условий устойчивости в "большом" системы синхронных машин.
17	Н.М. Соломонов. Схема синхронизации генератора импульсов напряжения и генератора импульсов тока.