

	Раздел I. Постоянный ток
1	Д. Д. Александров, И. Ф. Олендзская, С. В. Птицын. Исследования электрической прочности высоковольтного ртутного вентиля.
2	И. П. Панов. Диэлектрический зажигатель катодного пятна.
3	В. В. Матяшевич. Образование ртутного конденсата в работающем вентиле.
4	В. А. Долгих, Н. И. Лавров. Исследование распределения напряжения в секционированном анодном узле высоковольтного ртутного вентиля.
5	А. К. Герцик. Ионизационные характеристики бумажно-масляной конденсаторной изоляции при искаженной форме воздействующего напряжения.
6	С. Д. Мерхалев. Мокроразрядные характеристики изоляторов при постоянном напряжении.
7	Е. С. Гройс. Требования к уровням изоляции передачи постоянного тока Сталинградская ГЭС - Донбасс.
8	А. В. Поссе, А. М. Рейдер. К вопросу о применении последовательного включения вентильных мостов и вентилях в схеме передачи постоянного тока.
9	М. Г. Шехтман, Н. А. Шипулина. Собственные параметры оборудования преобразовательных подстанций передачи постоянного тока Кашира - Москва.
10	М. Г. Шехтман. Демпфирование колебаний анодного напряжения после погасания вентилях преобразователей.
11	Н. Д. Лешуков. Демпфирование колебаний напряжения на воздушных линиях передач постоянного тока.
12	В. И. Ширяев. Система сеточного управления передачи постоянного тока Кашира - Москва.
13	В. В. Тормасов. Применение германиевых диодов и триодов в источнике первичных импульсов сеточного управления.
14	Е. М. Берлин. Регулятор тока для передачи энергии постоянным током высокого напряжения.
15	Б. С. Мелик-Саркисов. Исследование работы шунтирующих устройств передачи постоянного тока.
16	М. Г. Шехтман. Электромагнитная мощность синхронной машины при ее работе на выпрямитель.
17	Н. А. Шипулина. Исследования мостовой схемы с последовательным включением конденсаторов в схемных обмотках трансформаторов.
18	Н. М. Мельгунов. Основные особенности схемы с конденсаторным присоединением мостовых преобразователей в электропередачах постоянного тока.
19	Г. С. Кучинский. Возможность применения кабельной бумаги при изготовлении силовых конденсаторов для передач постоянного тока.
20	Ю. С. Крайчик, А. М. Пинцов. Электрические параметры линий электропередач постоянного тока с одножильными кабелями в металлических оболочках.
	Раздел II. Переменный ток
21	Л. А. Кощев, Ю. А. Розовский. Исследование статической устойчивости дальних электропередач с подпорными синхронными компенсаторами

22	Н. Н. Тиходеев, А. Н. Тушнов. Разрядные напряжения длинных воздушных промежутков при переменном напряжении.
23	А. А. Филиппов. К расчету зарядов для трехфазной линии с расщепленными проводами и широким шагом расщепления.