

	Николай Николаевич Щедрин.
	Раздел I. Постоянный ток.
1	В.А. Иванченко, В.Я. Меньшиков. Исследование связи аварийных процессов в ртутных вентилях с изменением плотности ртутного пара.
2	М.М. Аксельрод, Л.Н. Видгоп, С.С. Рокотян, В.Е. Турецкий. Сопоставление эффективности электропередач постоянного тока и транспорта газа для электростанций.
3	Н.А. Шипулина. Параллельная работа инверторов на электропередаче Кашира - Москва.
4	Д.П. Дижур, Г.И. Поляк, П.З. Салита. Основные особенности совместной работы передачи постоянного тока Волгоград - Донбасс и переменного тока Волгоград - Москва.
5	Г.В. Ивенский, А.В. Посее, М.А. Слоним. Двенадцатифазный мостовой выпрямитель с последовательным включением первичных обмоток трансформаторов.
6	И.В. Егорова, Т.В. Иконникова, Н.М. Мельгунов, В.К. Мешковский. Варианты электропередачи постоянного тока для работы на приемную систему без электростанций.
7	Д.Е. Кадомский, А.И. Ступель. Перенапряжения в линии электропередачи постоянного тока Волгоград - Донбасс.
8	А.И. Ступель. Расчет перенапряжений в линии передачи постоянного тока при нарушении нормальной работы преобразовательных подстанций.
9	В.И. Емельянов. Трехфазная мостовая схема (основные уравнения и внешняя характеристика).
10	Б.С. Мелик-Саркисов. Применение полупроводниковых триодов в защите преобразователей.
11	Н.К. Никольский. Открытая установка ± 500 кВ для исследования короны при постоянном напряжении.
	Раздел II. Переменный ток
12	Д.Е. Артемьев, В.В. Крыжановский, С.С. Шур. Полевые испытания коммутационных разрядников.
13	Л.В. Егорова, Н.С. Кислова, Н.Н. Тиходеев. Обобщение результатов измерений потерь на корону при переменном напряжении.
14	Л.В. Егорова, Н.Н. Тиходеев. Некоторые вопросы методики расчета среднегодовых потерь на корону при переменном напряжении.

15	Н.Н. Тиходеев. Потери на корону как фактор, влияющий на выбор проводов высоковольтных линий переменного тока.
16	Е.В. Калинин, О.В. Карпова, Л.П. Цепаккина. Влияние длительности воздействия напряжения и интенсивности дождя на мокроразрядные напряжения изоляторов.
17	Н.П. Александрова, А.К. Манн. Сравнение эффективности испытания кабельной изоляции постоянным и пульсирующим напряжением.
18	А.А. Филиппов. Методы получения волн напряжений с амплитудой до 2 МВ, соответствующих по форме внутренним перенапряжениям на линиях передач переменного и постоянного тока.
19	Л.А. Кощеев, Б.М. Шмелькин. О применении электрического торможения и разгрузки генераторов в сложной энергосистеме.
20	Д.Д. Князев. Переносное устройство для проверки электроизмерительных приборов.