

Литература

1. Радкевич В.Н., Ничипорович Л.В. Исследование методов оптимизации процессов поиска повреждения в городских сетях 6 – 10 кВ // Изв. вузов СССР. – Энергетика. – 1977. – № 1. – С. 107 – 109.
2. Шалыт Г.М. Определение мест повреждения в электрических сетях. – М.: Энергоиздат, 1982.
3. Определение мест повреждений в воздушных и кабельных линиях // Энергетика за рубежом. – М.: Госэнергоиздат, 1959.
4. Макеев Л.Н. Резонансная прожигательная установка и генератор звуковой частоты для отыскания мест повреждения кабельных линий электропередачи // Определение мест повреждения воздушных и кабельных линий электропередачи. – М.: Энергия, 1966. – С. 124 – 128.
5. Платонов В.В., Шалыт Г.М. Испытание и прожигание изоляции силовых кабельных линий. – М.: Энергия, 1975.
6. Мирзабекян З.Т. Конструктивные данные компенсирующей индуктивной катушки для прожигания изоляции кабельных линий резонансным методом // Энергетик. – 1967. – № 4. – С. 29 – 30.
7. Сидельников В.В. Распространение электромагнитных волн высокой частоты по силовым трёхфазным кабелям с поясной изоляцией // Автоматика, телемеханика и приборостроение. – М. – Л.: Наука, 1964.
8. Половников В.А. Исследование и усовершенствование системы определения мест повреждения силовых кабельных линий импульсным методом. – М.: ВНИИЭ, 1980.
9. А.с. № 476524 (СССР). Способ определения места замыкания жилы на металлическую оболочку многожильного силового кабеля / Щедрин Б.М. Опубл. в Б.И., № 25, 1975.
10. Бахмутский В.Ф., Зуенко Г.И. Индукционные кабелеискатели. – М.: Связь, 1970.
11. Толкачев Г.Л., Растворгусев В.Ф. Монтаж полимерной кабельной арматуры. – М.: Энергоатомиздат, 1991.
12. Пантелейев Е.Г. Монтаж и ремонт кабельных линий: Справочник электромонтажника. – М.: Энергоатомиздат, 1990.
13. Техническая документация на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией до 35 кВ. – М.: Энергоатомиздат, 1982.
14. Справочник по ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей // Под ред. Антипова К.М., Бандуилова И.Е. – М.: Энергоатомиздат, 1987.
15. Дементьев В.С. Как определить место повреждения в силовом кабеле. – М.: Энергия, 1980.
16. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. – М.: Атомиздат, 1993.
17. Правила устройств электроустановок. – М.: Энергоатомиздат, 1986.