

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Дорошев К.И. Токопроводы и шинопроводы для электростанций и подстанций. - М.: Энергоатомиздат, 1996. - 288с.
2. Бонецкий Л. К. Обнаружение дефектных изоляторов в закрытых токопроводах. // Электрические станции, 1967. №4, стр. 79-80.
3. Бажанов С. А. Испытания электрооборудования блочных станций. М.: Энергия, 1979. -64с.
4. Быкадоров В.Ф., Шевченко А.В., Климентьев А.М. Диагностика повреждений комплектных токопроводов высокого напряжения в условиях эксплуатации. Надежность систем энергетики: Межвуз. сб./ Новочерк. политехи, ин-т. - Новочеркасск, 1990. - С. 138 - 139.
5. Климентьев А.М. Магнитоприемник для определения поврежденного изолятора комплектного токопровода. Изв. вузов. Электромеханика. - 1992. - № 6. - С.91.
6. Быкадоров В.Ф., Хлебников С.Д., Климентьев А.М. Расчет внешнего магнитного поля, обусловленного неоднородностью токораспределения у поврежденного изолятора комплектного генераторного токопровода. (Тез. докл.) Изв. вузов. Электромеханика.-1994.-. №6.-С.86.
7. Быкадоров В.Ф., Ершов Ю.К., Хлебников С.Д, Климентьев А.М. Математические модели комплектного генераторного токопровода для расчета магнитного поля в области дефектного изолятора. (Тез. докл.) Изв. вузов. Электромеханика.-1997.1 -2. -С.97.
8. Платонов В.В., Быкадоров В.Ф., Климентьев А.М. Экспериментальные исследования локального магнитного поля поврежденного изолятора комплектного токопровода. (Тез. докл.) Изв. вузов. Электромеханика.-1992. -№6. -С. 88.
9. Климентьев А.М. Комплекс аппаратуры для определения дефектных изоляторов комплектных генераторных токопроводов. (Тез. докл.) Изв. вузов. Электромеханика.-1994.-. №6.-С.88.
10. Климентьев А.М., Платонов В В., Быкадоров В.Ф. Устройство для отыскания поврежденного изолятора комплектного токопровода. Пат. 2031411 РФ, МКИ G01R 31/02. - Заявл. 11.12.91; Оpubл. 20.03. 95, Бюл. №8.
11. Климентьев А.М. Приемник для диагностики дефектных изоляторов комплектных экранированных токопроводов с контролем уровня индукционного сигнала. (Тез. докл.) Изв. вузов. Электромеханика.-1997.-№1 - 2. -С.99.