ЛИТЕРАТУРА

- 1. Клецель М.Я, Никитин К.И. Анализ чувствительности резервных защит распределительных сетей энергосистем// Электричество. 1992. №2. С. 19-23.
- 2. Рубинчик В.А. Резервирование отключений коротких замыканий в электрических сетях. М.:Энергоатом издат. 1985, 120 с.
- 3. Шабад М.А. Защита трансформаторов распределительных сетей. Л.: Энергоатом издат. 1981, 136 с.
- 4. Клецель М.Я.. Никитин К.И. Резервная защита линий, реагирующая на разность модулей токов фаз и их приращений.// Электричество. 1993. №10. С.-23-26.
- 5. Нагай В.И. Анализ эффективносги защит дальнего резервирования на воздушных линиях с ответвлениями при одностороннем питании. Изв. вузов. Сев. Кавк. регион. Техн. науки .- 1996.-№3.- С. 108- 117.
- 6. Манилов А.М. Дальнее резервирование действия релейной защиты и выключателей в сетях напряжением 35-110 кВ// Промышленная энергетика. 1993. №3. С.24-25.
- 7. Свидетельство на полезную модель №9099, М. кл. Н02Н 3/08.-Устройство адаїггивной резервной защиты радиальной линии с ответелениями / Нагай В.И., Сарры С.В., Чижов К В., Котлов. М.М.- Опубл. 16.01.99, Бюл. №1.
 - 8. Засыпкин АС. Релейная защита трансформаторов, М.: Энергоатом издат, 1989. 240 с.
- 9.Нагай В.И., Подгорный Э.В., Чижов К В. Учет влияния электрической дуги на чувствительность резервных защит ВЛ с ответвлениями: Тез. докл. XX сессии семинара АН России "Кибернетика электрических систем" но тематике "Диагностика электрооборудования" 22-24 сентября 1998. Изв. вузов. Электромеханика. 1999 -№ 1.- С.