

ЛИТЕРАТУРА

1. Рак А.Н. Обзор существующих технических решений в области защиты электрооборудования рудничных электровозов.- ДонГТУ.- Донецк, 1996.-7с. Рус- Деп. в ГНТБ Украины 26.11.96, №2266-УК-96.
2. Федоров М.М., Рак А.Н. К вопросу о построении микропроцессорной системы теплового контроля и прогнозирования остаточного срока службы изоляции электродвигателей рудничных электровозов // Сб. научных трудов ЭнФ: Электромеханика и электроэнергетика.- ДонГТУ.- Донецк. 1996.- С.60-62.
3. Федоров М.М., Рак А.Н. К вопросу о прогнозировании остаточного срока службы изоляции электрических машин // Известия Вузов. электромеханика.-1997-№1-2.-С.6-8.
4. Чебаненко К.И., Гусаров А.А., Заяц А.С. О причинах выхода из строя двигателей постоянного тока для шахтных электровозов // Уголь Украины.-1992-№5.-С.56-57.
5. Волотковский С.А. Рудничная электровозная тяга. М: Недра, 1981 .-320 с.