

## ЛИТЕРАТУРА

1. Системы электропривода и электрооборудование роторных экскаваторов / Ю.Т. Калашников, А.О. Горнов, В.Н. Остриров и др. - М.: Энергоатомиздат, 1988. - 312 е., ил.
2. Мительман М.В., Мирошкин И.П. Совершенствование электроприводов экскаваторов. - М.: Недра, 1987.- 160 с.
3. Котлярчук В.А., Гончаров А.Ф. Электроснабжение экскаваторов. М.: Недра, 1980. - 175 с.
4. А.с. 1583548 (СССР). Роторный рабочий орган / Пархоменко А.И., Карась С.В., Филиппов М.Н. // Бюл. изобр. - № 29, 1990.-С. 127.
5. Тиристорный электропривод рудничных и взрывозащищенных установок. Справочное пособ. / А.А. Дубинский, В.А. Скрыпник, С.В. Карась и др. М.: Недра, 1991.- 173 е., ил.
6. Пархоменко А.И., Карась С.В., Сарапулов Ф.Н. Анализ многополюсного линейного асинхронного двигателя с различными обмотками индуктора // Электричество, № 2, 1987. - С. 62 - 66.
7. Иваненко В.С., Карась С.В. Нагрев двустороннего низкоскоростного линейного асинхронного электродвигателя // Горный журнал. Известия высших учебных заведений. - № II. — М.: Недра, 1987. - С. 109-114.
8. Иваненко В.С., Карась С.В. Нагрев вторичного элемента двустороннего низкоскоростного линейного асинхронного электродвигателя // Горный журнал. Известия высших учебных заведений. - № 2. - М.: Недра, 1988.-С. 89-94.
9. Моделирование много двигательного линейного асинхронного электропривода конвейерного поезда. И Черных И.В., Сарапулов Ф.Н., Карась С.В., Захарченко П.И. - Электротехника, № 8, 2000 - С. 40 - 42.