

ЛИТЕРАТУРА

1. Конспект лекций по раздел специального курса теории электропривода для специальности 7.092203. / Сост. А.Б. Зеленов - Алчевск.: ДГМИ, 2000. - 75 с.
2. Дружинин Н.Н. Непрерывные станы как объект автоматизации. - М.: Metallurgy, 1975. - 336 с.
3. Морозов ДП. К теории электромеханических процессов станов холодной прокатки. - «Вестник электропромышленности», 1944, №3.
4. Башарин А.В., Новиков В. А., Соколовский Г.Г. Управление электроприводами: Учебное пособие для вузов. - Л.: Энергоиздат. Ленингр. отд-ние, 1982. 392 с.
5. Третьяков А.В. Теория, расчёт и исследования станов холодной прокатки. - М.: Metallurgy, 1966. - 255с.
6. Альпиц В.М. Опыт разработки систем регулирования натяжения на станах и технологических линиях: Автоматизированный электропривод в промышленности / Под ред. М.Г. Чиликина. И.И. Петрова, М.М. Соколова и М.Г. Юнькова. - М.: Энергия, 1974. - 327 с.