

Література

1. Дружинин Н.Н. Непрерывные станы как объект автоматизации. - М.: Металлургия, 1975.-336 с.
 2. Изерман Р. Цифровые системы управления. - М: Мир, 1984. -541 с.
 3. Кузнецов Б.И., Опрышко И.А. и др. Автоматизация управления листовыми прокатными станами. Киев: "Техніка", 1992.-231 с.
- Бессараб В.І., Борисов О.О. Проблеми автоматизації процесу холодної листопрокатки // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація, випуск 38.- Донецьк: ДонНТУ, -2002.- С. 7-12.
- Борисов А.А., Мокрый Г.В. Математическая модель процесса непрерывной листопрокатки как объекта управления // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація, випуск 48.-Донецьк: Дон-НТУ, -2002.-С. 92-100.
- Борисов О.О., Попов В.О. Моделювання безперервного стана і основи управління ним як багатозв'язним об'єктом // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація, випуск 64.-Донецьк: Дон-НТУ, -2003.-С. 31-37.
- Борисов А.А., Жукова Н.В. Новый принцип автоматического управления технологической линией производства порошковой проволоки // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація, випуск 12.-Донецьк: ДонНТУ.- С. 9-15.