

РЕФЕРАТ

Магістерська дисертація: 113 с., 32 рис., 3 табл., 14 джерел.

Метою роботи є розрахунок оптимальної передатної функції об'єкта для подальшого використання в математичній моделі.

Розроблена система автоматизації, системи аварійної сигналізації і блокувань, підготовлена специфікація на технічні засоби автоматизації

В роботі наведено характеристики об'єкта, виконані розрахунки статичних характеристик по каналам збурення і керування та проведено синтез системи керування.

Результати дисертації поглиблюють теоретичні знання про технологію виготовлення та автоматизацію виробництва картону.

Також в дипломному проекті розглянуто питання техніки безпеки при експлуатації процесу виробництва картону.

ПАПЕРОРІЗНА МАШИНА, КАРТОН, ОБ'ЄКТ , МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ, ПЕРЕХІДНА ХАРАКТЕРИСТИКА, ПЕРЕДАТНА ФУНКЦІЯ.