

Аңдатпа

Дипломдық жобада басқарманың жүйесі конвейердің екі қозғалтқышты асинхронды электр жетегін кернеудің (кернеудің тиристорлық түрлендіргіші — асинхронды қозғағыш) түрлендіргішінің әзірленеді. Топтастыру, қолданыстың облыстары және таспаның конвейердің жұмысының технологиялық үдерісі қарастырылады. Басқарманың жүйесінің зерттемесі таспаның конвейердің электр жетегін ара MATLAB өндіріледі, ауыспалы үдерістің кестелері, параметрдің синтез, ауыспалы үдерістің нарықты мінездемелері келтіреміз.

Өмір тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі жұмыстың зонасының, шұңқыр ауаның тозаңдысының микроклимата сарала- еңсеріледі, алда шараларша от пен жарылғыш алдын ұсынылады, өрт сөндіру жүйесінің есебі бас агрегаттық телімде өндірілді.

Тарауда дипломдық жұмыстың жобасының экономикалық қисыны электр жетегін екі альтернативті жүйесінің салыстырмалы сарала- өндіріледі. Екі жүйенің экономикалық сарапшылығы және кейінгі талғам ең өндіріледі