

## Реферат

Ключевые слова: АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД, ЗАПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ, АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

Тема проекта: «Улучшение технико-экономических показателей электропривода поворота гусеничного монтажного крана МКГ-6,3».

Цель дипломного проекта: модернизация электропривода поворота платформы гусеничного крана.

Объект дипломного проектирования - электропривод поворота платформы гусеничного крана.

Предмет дипломного проектирования - повышение экономичности и энергоэффективности электропривода.

На основании технического задания произведен выбор электродвигателя привода. Рассмотрен выбор преобразователя частоты, а также дополнительного оборудования. Выполнен синтез функциональной и структурной схем. Произведен синтез регуляторов системы регулирования. Выполнен анализ переходных процессов. Разработана схема подключения электропривода. Выполнено технико-экономическое обоснование проекта. Рассмотрены вопросы охраны труда и техники безопасности.

Методы исследований: при работе над проектом использован сбор и обобщение технической информации, анализ и синтез системы регулирования, численное моделирование процессов в электроприводе.

В результате проделанной работы разработан вариант модернизации электропривода, удовлетворяющий требованиям технического задания. Экономические расчеты показали эффективность предложенного решения.