

ЗМІСТ

Чаюн І.М., Чаюн М.І., Непомнящий О.В.,

ВПЛИВ МІЖЕЛЕМЕНТНОГО ТЕРТЯ В КАНАТІ НА ЙОГО ДЕФОРМОВАНИЙ СТАН І ЖОРСТКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ РОЗТЯГАННІ ТА КРУЧЕННІ..... 4

Парунакян В.Э., Рыбалкин А.Н., Сизова Е.И.

РАЗРАБОТКА МЕТОДА ЛОГИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПО ПРИЁМУ МАССОВОГО СЫРЬЯ В УСЛОВИЯХ ДИНАМИКИ ВХОДЯЩЕГО ПОЕЗДОПОТОКА..... 13

Семенюк В.Ф., Бойко А.А.

КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕБЕДОК ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДИАГРАММ 24

Суглобов В.В., Сытник Н.П., Сагиров Ю.Г., ЛяховЕ.В., Нефедов И.А.

РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОТИВОУГОННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ЗАХВАТЫ..... 29

Бойко А.А.

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА ДИНАМИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЛИФТОВЫХ ЛЕБЕДОК ТРАДИЦИОННОЙ КОНСТРУКЦИИ С ТИРИСТОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ..... 35

Матвіїв Б.Т.

ОСОБЛИВОСТІ НАВАНТАЖЕННЯ НАРІЗЕВОГО З'ЄДНАННЯ ПІДВИЩЕНОГО САМОГАЛЬМУВАННЯ..... 43

Попель О.Е., Олещук О.В.

К ВОПРОСУ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ВИНТОВЫМИ ЭЛЕКТРОДОМКРАТАМИ ТИПА ДТ-40..... 53

Семенюк В.Ф., Лингур В.Н.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК, ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРИ НАЕЗДЕ МОСТОВОГО КРАНА НА ПРУЖИННО-ШАРИКОВОЕ БУФЕРНОЕ УСТРОЙСТВО 61