

ЗМІСТ

Сочава А.І., Мартовицький Л.М., Глушко В.І., Фролов Р.О. ВПЛИВ КОНЦЕНТРАЦІЇ НАПРУЖЕНЬ НА ОПІР ВТОМІ НИЗЬКОЛЕГОВАНОЇ СТАЛІ В УМОВАХ АСИМЕТРІЇ ЦИКЛУ.....	4
Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Шалатовська К.М. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІКИ РУХУ СТРІЧКОВОГО ТРАНСПОРТЕРА.....	16
Венцель Є.С., Щукін О.В. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ТРИБОСПОЛУЧЕНЬ МАШИН З ПОЗИЦІЙ НЕРІВНОВАГОВОЇ ТЕРМОДИНАМІКИ.....	24
Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Комоцька С.Ю. ДИСКРЕТНО-КОНТИНУАЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ДИНАМІКА СТРІЧКОВИХ КОНВЕЄРІВ У ПРОЦЕСАХ ПУСКУ. І.	29
Семенюк В.Ф., Вудвуд А.Н. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ТОРМОЖЕНИИ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МОСТОВОГО КРАНА.....	42
Погребняк Р.П. СТРУКТУРНИЙ АНАЛІЗ І КІНЕМАТИЧНИЙ СИНТЕЗ СТРИЖНЬОВОГО КУЛІСНОГО МЕХАНІЗМУ ЗАХВАТА.....	47
Зубко Н.Ф., Немчук А.О. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЗЕРВА ПАРКА ПОРТОВЫХ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ МАШИН.....	57
Ковалевський С.Г. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ТЯГОВОЇ РАМИ СКРЕПЕРА, ПРАЦЮЮЧОГО У СКЛАДІ ПОТЯГА.....	66
Чуфус В.М. К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА СОСТАВНЫХ ШКИВОВ ЛЕНТОЧНО-КОЛОДОЧНОГО ТОРМОЗА БУРОВОЙ ЛЕБЕДКИ ПРИ ИХ ВОЗДУШНО-ЖИДКОСТНОМ ОХЛАЖДЕНИИ.....	73