

ЗМІСТ

Сологуб Б. В., Ланець О. В., Данило Я. Я. АНАЛІЗ НАВАНТАЖЕНЬ ПРИ РОБОТІ СПАРЕНОЇ КАНАТНОЇ ДОРОГИ З ПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНИМ МЕХАНІЗМОМ.....	4
Венцель С. С., Бабенко А. О., Щукін О. В., Орел О. В. ІНТЕНСИВНІСТЬ ЗНОШУВАННЯ ТРИБОВУЗЛІВ МАШИН В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ЕЛЕКТРОПРОВІДНОСТІ ЗМАЩУВАЛЬНОЇ ПЛІВКИ.....	15
Вудвуд А. Н. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРУЖИННО- ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА.....	20
Супонев В. М. НАУКОВІ ОСНОВИ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ СТВОРЕННЯ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОРОЖНИН СТАТИЧНИМ ЗАДАВЛЮВАННЯМ РОБОЧОГО ОБЛАДНАННЯ В ГРУНТ.....	34
Семенюк В. Ф., Лингур В. Н., Критико И. А. ВЛИЯНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ ДАТЧИКА СИЛЫ НА ТОЧНОСТЬ ЗАЩИТЫ МОСТОВЫХ КРАНОВ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ.....	46
Поліщук Л. К., Булига Ю. В. ПРОЕКТУВАННЯ ВМОНТОВАНИХ ГІДРОПРИВОДІВ ПТМ З ВИКОРИСТАННЯМ ЇХ СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ.....	57
Проценко В. О., Івченко В. В. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІНІМАЛЬНОГО НАВАНТАЖЕННЯ ДЕТАЛЕЙ КАНАТНО-РОЛИКОВОЇ МУФТИ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ.....	68
Аврунін Г. А., Пімонов І. Г. СУЧАСНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ПРИЛАДИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ОБ'ЄМНОГО ГІДРОПРИВОДУ (ОГП).....	75
Іваненко О. І., Щербак О. В., Гнатенко Г. О. УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДУ РОЗРАХУНКУ І ПРОЕКТУВАННЯ ГОЛОВНОЇ БАЛКИ МОСТОВОГО КРАНУ.....	86
Крупко В. Г., Єрмакова С. О. МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ ПІДВІСУ СТРІЛ ОДНОКІВШОВИХ ЕКСКАВАТОРІВ ТА САМОХІДНИХ КРАНІВ.....	93
Крупко І. В. ДОСЛІДЖЕННЯ ЕНЕРГОЄМКОСТІ ПРОЦЕСУ ПЕРЕСУВАННЯ ЕКСКАВАТОРА З ЧОТИРЬОХОПОРНИМ КРОКУЮЧИМ РУШІЄМ.....	100
Малашенко В. О., Семенюк В. Ф., Борис А. О., Матвійв Б. Т. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ КУЛЬКОВОЇ ОБГІННО- ЗАПОБІЖНОЇ МУФТИ МЕХАНІЧНИХ ПРИВОДІВ.....	104
Волобуєва Т. В., Сирота В. М., Кострубін К. І., Волобуєв Д. О. ОЦІНКА ЧИННИКІВ, ЯКІ ВПЛИВАЮТЬ НА ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ВОДІЯ НАВАНТАЖУВАЧА.....	114