

ЗМІСТ

Дмитрів В. Т., Берегуляк С. Т., Сьомак М. А. Модель двомасової коливної системи з паралельними пружним і демпфуючим елементами	5
Дмитрів В. Т., Саган О. Я., Городняк Р. В. Застосування теорії розмірностей в дослідженнях дозаторів сипких матеріалів за багатофакторного експерименту.....	13
Зінько Р. В., Бурян М. В., Фарима В. І. Особливості модернізації автокранів на спеціальних колісних платформах	21
Кузьо І. В., Шоловій Ю. П., Магерус Н. І. Дослідження технічних параметрів стану великогабаритних обертових агрегатів	29
Кусий Я. М., Личак О. В., Костюк О. С., Кусень Н. А., Ширінін Б. І., Фариник Н. В. Дослідження імовірності браку сталевих виливок на етапі заготівельного виробництва	37
Сліпчук А. М. Симуляція процесу power skiving для нарізання внутрішнього зубчастого колеса з моделюванням недеформованої стружки	46
Сліпчук А. М., Яким Р. С., Луців М. В., Івахненко І. А. Застосування інтегрованої системи конструкторсько-технологічного забезпечення виробництва шарошок для бурових доліт	59
Стоцько З., Демків І., Кузін О., Кузін М. Використання варіаційного формулювання для оптимізації трибологічних параметрів підшипників ковзання транспортних машин	70
Четербух О. Ю., Шахбазов Я. О. Встановлення впливу закону періодичного руху приводного механізму рухомої натискної плити на кінематичні параметри плоскоштанцювального преса	75