

ЗМІСТ

Машина і обладнання технологічних процесів будівельної індустрії

Назаренко І. І., Нестеренко М.П. Методика досліджень загальної динамічної моделі «технологічна машина для будівельної індустрії – оброблюване середовище».....	4
Ловейкін В.С., Почка К.І. Обґрунтування крайових ривків при оптимальному режимі реверсування роликової формувальної установки.....	12
Басараб В.А. Дослідження полічастотного режиму коливань електромагнітної ударно – вібраційної системи.....	25
Сівко В.Й., Яковенко В.Б., Міщук Є.О. Дослідження режимів віброущільнення бетону в касетних установках.....	30
Мацюк Б.В. Підвищення ефективності робочих параметрів вібраційної сепарації будівельних матеріалів	34
Мартинцев В.С. Перспективи використання суперкавітаційних апаратів для інтенсифікації технологічних процесів та їх практичне використання.....	38
Лесько В.І. Визначення показників надійності екскаваторів за інформацією про потоки відмов.....	41
Кралин А.К., Рыбалко Р.И. Анализ силовых факторов роторной системы при пластическом формообразовании изделий.....	50
Запривода А.В., Ручинський М.М. Стабілізація і синхронізація режиму роботи вібропристрою для формування великих горизонтальних поверхонь.....	57
Залізняк В.Б. Дослідження динаміки багатосекційної телескопічної стріли підйомника.....	62

Технологія і організація виробництва

Нестеренко М.Є. Класифікація фінансових ризиків підприємств у ринкових умовах.....	66
Ободенко В.В. Оцінка технологічних можливостей використання підйомників у будівництві.....	71

Моделювання технологічних процесів

Яковенко В.Б., Дисик Д.Л. Організація структури даних прикріпних та глибинних вібраторів.....	74
---	----