

ЗМІСТ

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ВИРОБНИЧІ СИСТЕМИ	5
Пальчевський Б.О. Класифікація і аналіз технологічних машин за характером взаємодії їх робочих і інформаційних процесів	5
ЕФЕКТИВНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЧНИХ КОМПЛЕКСІВ	21
Палаш А., Піддубний В., Головкіна Л. Технічне забезпечення процесів аеробного бродіння	21
Васильківський К., Гіджеліцький В., Лапін А. Динаміка і енергетичне забезпечення систем транспортування вантажів в лініях пакування харчової продукції	31
РОЗВИТОК ТЕХНОЛОГІЧНИХ КОМПЛЕКСІВ У РІЗНИХ ГАЛУЗЯХ ВИРОБНИЦТВА	44
Кудряшова А. Модель якості проектування післядрукарських процесів	44
Кузнєцов Ю.М. Підвищення продуктивності обробки бурштинових кульок для прикрас	49
Мельник О.В. Практика використання вимірювального комплексу оптоелектронного ВБХ 731.4 в ході проведення судових балістичних експертиз	60
Серкіз О.Р., Бойко М.В., Сокіл Н.І. Дослідження пристроїв баротермічної деструкції багатокомпонентних злакових середовищ на базі автомату випічки зернових хлібців	64
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ТА МЕХАТРОННІ ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНОЛОГІЧНИХ КОМПЛЕКСІВ	73
Дмиртів В.Т., Стоцько З.А., Дмиртів І.В. Моделювання пограничного шару За ламінарного й турбулентного режимів руху ньютонівської рідини у гнучкому трубопроводі	73

ТЕХНОЛОГІЧНІ КОМПЛЕКСИ №1 (16), 2019

**Пасіка В.Р., Казьмірович Р.В., Казьмірович О.Р.,
Гончарук О.С.**

Динамічний аналіз процесу зіштовхування аркушів у стосі на
віброзіштовхувачах 85

***ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ
КОМПЛЕКСІВ*** 96

Крестьянполь Л.Ю.

Основи оптимізації конструктивних елементів веб-форм 96