

ЗМІСТ

ЕНЕРГЕТИКА ТЕПЛОТЕХНОЛОГІЇ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Селіхов Ю. А., Рищенко І. М., Горбунов К. О.

Інтеграція роботи системи теплопостачання..... 3

Лебедєв В. В., Мірошніченко Д. В., Лаврова І. О., Черкашина Г. М.

Вивчення непаливного застосування похідних бурого вугілля
для модифікації бітумів..... 17

МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ

Шутинський О. Г., Снурніков Д. В.

Підвищення надійності автоматичних систем при використанні
контролерів..... 27

ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

*Бєлих І. А., Самойленко С. І., Близнюк О. М., Масалітіна Н. Ю., Белінська А. П.,
Варанкіна О. О., Чечуй О. Ф., Звягінцева О. В.*

Дослідження проліферативної активності *Saccharomyces
Cerevisiae* в біотехнології дріжджів та фізико-хімічні методи
її визначення..... 34

Гурін І. В., Невлюдов І. Ш., Овчаренко В. Є., Токарева О. В.

Струмopідвід для резистивних ВВКМ нагрівачів..... 49

СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТА ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ

Красніков І. Л., Бабіченко А. К., Снурніков Д. В.

Загальна характеристика та вибір системи управління
базами даних в умовах дистанційного навчання..... 58

Сторінка редколегії..... 67

Затверджено Вченою радою НТУ «ХП» (протокол № 9 від 31.10.2023 р.)

Інтегровані технології та енергозбереження / Щоквартальний науково-практичний журнал. –
Харків : НТУ «ХП», 2023. – № 4. – 68 с.

Збірник наукових та науково-практичних статей з питань енергозбереження та сучасних технологій
різноманітних галузей промисловості.

© Національний технічний університет «ХП», 2023