

ЗМІСТ

Теплоенергетика

Потаніна Т.В., Єфімов О. В., Меншикова О.Д., Гаркуша Т.А. Алгоритмізація та програмування розрахунку горизонтального парогенератора для імітаційної моделі енергоблока АЕС з ВВЕР-1000	3
--	---

Інженерія доквілля

Жуковський С., Щербатюк Б., Довбуш О. Загальне випиральне вентилування приміщень з тепло- і газовиділеннями	8
Жуковський С., Довбуш О. Опірні і витратні характеристики вільного перетікання повітряного потоку через отвір торця циліндричного трубопроводу в необмежений простір	14
Лабай В.Й., Омельчук О.В. Залежність температурного режиму split-кондиціонерів від їх продуктивності за повітрям на випарнику і конденсаторі	20
Походило Є.В., Гонсьор О.Й. Формування методичних засад для вибору способу оброблення води, призначеної для споживання людиною	26
Орел В.І., Чернюк В.В. Вплив додатків полімерів на гідравлічний опір діафрагм	32

Автоматизація

Матіко Ф.Д., Федоришин Р.М. Аудит вузлів обліку природного газу з метою підвищення їх точності	38
Дудикевич В.Б., Максимович В.М., Смук Р.Т., Сторонський Ю.Б. Аналіз статистичних характеристик мікропроцесорних дозиметричних пристроїв з розширеним динамічним діапазоном	47
Крих Г.Б. Вимірювання реологічних параметрів степеневих та бінгамівських рідин за допомогою гідродинамічних перетворювачів	52
Пістун Є.П., Лесовой Л.В., Марковський Д.І., Карпенко А.П. Структура та алгоритми розрахунку і проектування витратомірів змінного перепаду тиску на базі комплексу стандартів ГОСТ 8.586.1, 2, 3, 4, 5-2005	58
Вашкурак Ю.З., Кулик М.П. Пристрій для визначення витрати моногідрату	64
Ділай І.В., Теплюх З.М. Задавач-стабілізатор витрати газу-носія для хроматографа	67