

## ЗМІСТ

### ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА

<i>Ванкевич П., Пістун Є., Фединець В.</i> Вплив робочого теплового навантаження на розрахунок конструктивних параметрів опорного вузла обертового теплотехнічного агрегата.....	3
<i>Корниенко А. Л., Жуков Л. Ф.</i> Исследование инструментальных погрешностей многоцветовой линейной симметрично-волновой термометрии металлических сплавов.....	7
<i>Маліновський А. А., Турковський В. Г., Музичак А. З.</i> Методика та алгоритми налагодження елеваторних вузлів теплових мереж.....	16
<i>Мисак Й. С., Кузик М. П.</i> Сушіння зовнішніх поверхонь нагрівання котлів ТП-10 за допомогою теплоти живильної води.....	26
<i>Мисак Й. С., Івасик Я. Ф., Якимів Є. М., Коваленко Т. П., Лашковська Н.М.</i> Методи захисту поверхонь нагрівання котлів від корозії під час їхнього простоювання.....	33
<i>Галянчук І. Р., Кузнецова М. Я.</i> Математичне моделювання та дослідження властивостей повітропідігрівника котла.....	40

### ІНЖЕНЕРІЯ ДОВКІЛЛЯ

<i>Орел В. І., Чернюк В. В.</i> Гідравлічний опір випускної трубки, яка виступає всередину напірного розподільного трубопроводу.....	51
--	----

### АВТОМАТИЗАЦІЯ

<i>Васильківський І. С., Юсик Я. П.</i> Високоточний компаратор теплопровідності для визначення малих відхилень теплопровідності взірців твердих матеріалів.....	57
<i>Федоришин Р. М., Пістун Є. П., Савицький В. К.</i> Підвищення точності обліку природного газу за імпульсних режимів роботи витратовимірних вузлів на теплогенеруючих об'єктах.....	62
<i>Ковела І. М., Вітер О. С., Стахів Р. І., Яцук Ю. В.</i> Автоматизована ідентифікація об'єктів регулювання за їх експериментальними імпульсними характеристиками.....	67