

- Энергосберегающие технологии и оборудование

3/8 (69) 2014

Содержание

ЕНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- 4 Підтримка співвідношення виробництва та споживання електричної енергії та теплоти на рівні прийняття рішень
Є. С. Чайковська
- 10 Система моніторингу якості електричної енергії в децентралізованих системах електропостачання
Є. Т. Володарський, А. В. Волошко
- 18 Оцінка факторів позитивного впливу гідровузлів України на навколишнє середовище, промислову, сільськогосподарську та соціальну сфери
Д. Е. Бенатов
- 27 Алгоритм расчёта и исследование коррозионного износа боковых ограждений ванной стекловаренной печи
Д. В. Бекназарян, В. М. Кошельник, А. А. Ларин
- 34 Ефективність теплонасосної системи вентиляції та підігріву води в критому плавальному басейні
М. К. Безродний, Д. С. Кутра, О. О. Морощук
- 40 Математическое моделирование процессов течения и смесеобразования в цилиндрическом стабилизаторном горелочном устройстве
Н. М. Фиалко, Ю. В. Шеренковский, Н. В. Майсон, Н. О. Меранова, М. З. Абдулин, Л. С. Бутовский, Н. П. Полозенко, А. В. Клищ, С. Н. Стрижеус, А. Б. Тимощенко
- 45 Структура выходного потока вихревой камеры при торцевых струйных воздействиях
В. Н. Турик, Д. Е. Милюков
- 52 Исследование процессов карбонатных отложений на теплообменных поверхностях конденсаторов
В. А. Кишнеvский, В. В. Чиченин
- 59 Abstract&References