

- Энергосберегающие технологии

3/8 (63) 2013

Содержание

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 4 Разработка моделей элементов гидроаэродинамических систем на основе средств интеллектуальной визуализации
Е. А. Арсирый
- 8 Пароэжекторные холодильные системы в энергосберегающих технологиях производств аммиака
А. К. Бабиченко
- 13 Кінетика фільтраційного сушіння сировинних матеріалів виробництва шлакового гравію
В. М. Атаманюк, І. Р. Барна, Д. М. Симак
- 18 Экономия энергоресурсов при программном відпуску теплоти
Б. А. Кутний, А. О. Борисюк
- 21 Деформации кручения длинных лопаток паровых турбин
А. Л. Шубенко, В. П. Сухинин, А. Ю. Бояршинов
- 25 Термодинамічна ефективність застосування теплових насосів для забезпечення комфортних умов в критих басейнах
М. К. Безродний, Т. В. Дранік
- 30 Теплообмін циліндрів плоскоовального профілю при поперечному їх обтіканні
О. М. Терех, О. В. Семеняко, В. О. Туз, О. І. Руденко, В. А. Кондратюк
- 35 Влияние температуры горячей воды, закачиваемой в нагнетательные скважины, на добычу нефти
В. П. Кравченко, О. Ю. Погосов, А. Р. Абдул Хусейн

- 39 Research workflow of vertical axis wind turbines by numerical experimentation
V. Lipoviy, A. Papchenko
- 45 Метод знаходження низькоомних опор без від'єднання від групового заземлення
О. Н. Полях
- 50 Аналіз сучасних методів спалювання бурого вугілля в передтопках
В. А. Рогачов, С. А. Рева, М. В. Ванджура
- 54 Теплообмін малорядних пучків гвинтоподібних труб
С. А. Рева, В. А. Рогачов, О. М. Терех, О. В. Алфьорова
- 57 Воздушно-водяная система теплоснабжения теплиц с трубчатыми газовыми нагревателями
К. В. Дудкин, В. В. Ткачева, В. В. Данишевский
- 61 Графовая модель системы энергосберегающих мероприятий
В. Г. Кузнецов
- 66 Abstract & References