

- Энергосберегающие технологии и оборудование

6/8 (72) 2014

Содержание

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- 4 Проблемы обеспечения синхронизации измерений при определении оценки соответствия качества электрической энергии
О. Г. Гриб, Д. А. Гапон, Р. В. Жданов, Т. С. Иерусалимова
- 9 Дослідження ефективності процесу рекуперації електроенергії в умовах метрополітену
О. І. Саблін
- 14 Адаптация математической модели однофазного ГТД Д045 к системе оптимизации OPTIMUM
И. Е. Аннопольская, А. Л. Лютиков, А. А. Тарелин, В. Н. Чобенко
- 19 Обоснование схем кондиционирования продувочной воды бессточных оборотных систем охлаждения АЭС
В. А. Кишнеvский, В. В. Чиченин, И. Д. Шуляк
- 25 Аналіз технічного стану й паливної економічності тепловоза з використанням методу Херста
В. І. Дробаха, О. Д. Трихліб
- 29 Физико-математическая модель процесса агломерации сырьевой смеси при использовании местных видов топлива
Б. В. Лесун
- 35 Разработка энергоэффективной методики сушки и измельчения углеродных материалов
В. А. Кутовой, И. С. Мысак
- 40 Разработка энергосберегающей технологии двухстадийной газификации биомассы для когенерационных установок
Е. В. Кремнева
- 47 Дослідження впливу відмов протиаварійної автоматики на ризик виникнення аварії в енергосистемі
В. В. Літвінов
- 56 Энергетичний підхід до питання визначення гідравлічної ефективності газопроводів
В. Я. Грудз, Я. В. Грудз, М. М. Якимів
- 63 Abstract&References