

ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕЛЕКТРИФІКАЦІЯ

НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЖУРНАЛ



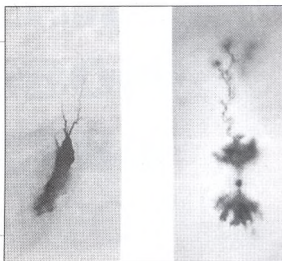
www.energo.net.ua

10/15

Зміст

СВІТОВИЙ ДОСВІД

А.А. Щерба, И.Н. Кучерявая, В.В. Кирик, Б.В. Цыганенко
 МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СШИТОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ
 ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ РАЗНЫХ
 КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ.....3

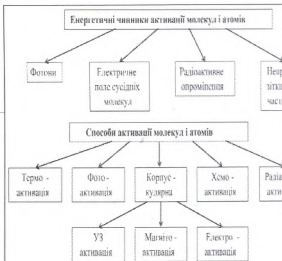


ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

Б.М. Ковалишин
 ОБҐРУНТУВАННЯ КОНЦЕПЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ
 ПАЛИВНИХ УСТАНОВОК НА ВУГЛЕВОДНЕВИХ ЕНЕРГОНОСІЯХ12

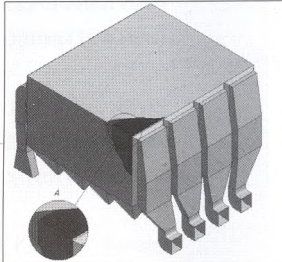
ФУНКЦІОНУВАННЯ ЕНЕРГОСИСТЕМ

В.В. Павловский, А.О. Стелюк, В.С. Макогончук, А.М. Захаров
 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ
 И АНАЛИЗА АСИНХРОННЫХ РЕЖИМОВ ЭНЕРГОСИСТЕМ20



ТЕПЛОВА ЕНЕРГЕТИКА

В. О. Головченко, Ю. І. Філь, Р. С. Федчишин
 РОЗРАХУНОК АЕРОДИНАМІКИ ГАЗОПОВІТРЯНОГО ТРАКТУ
 ЕЛЕКТРОФІЛЬТРА ДОБРОТВІРСЬКОЇ ТЕС.....27

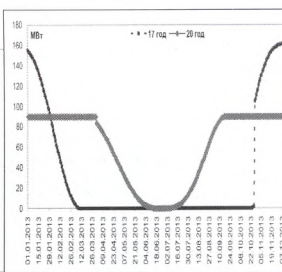


ЕНЕРГОБІЛІНГ ТА ЕНЕРГОАУДИТ

З. Х. Борукаев, К.Б. Остапченко, О.И. Лисовиченко
 МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПРИБЫЛИ ГЕНЕРИРУЮЩИХ
 КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕН
 НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ31

ФУНКЦІОНУВАННЯ ЕНЕРГОСИСТЕМ

О.В. Мартинюк
 ВРАХУВАННЯ ВПЛИВУ АСТРОНОМІЧНИХ ФАКТОРІВ
 НА ЕЛЕКТРИЧНЕ НАВАНТАЖЕННЯ ОБЛАСНОЇ
 ЕНЕРГОСИСТЕМИ ІЗ СУТТЄВОЮ
 ЧАСТКОЮ ПРОМИСЛОВОГО ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ36



АВТОМАТИЗОВАНІ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

А.М. Манилов, И.Н. Чайка
 ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ
 НАПРЯЖЕНИЯ 6–35 кВ ПРИ ФЕРРОРЕЗОНАНСНЫХ ПРОЦЕССАХ41

А.М. Манилов, И.Н. Чайка
 СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
 МАКСИМАЛЬНОЙ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ С ПУСКОМ
 НАПРЯЖЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА И УВЕЛИЧЕНИЯ
 ЗОНЫ ДАЛЬНЕГО РЕЗЕРВИРОВАНИЯ.....43

