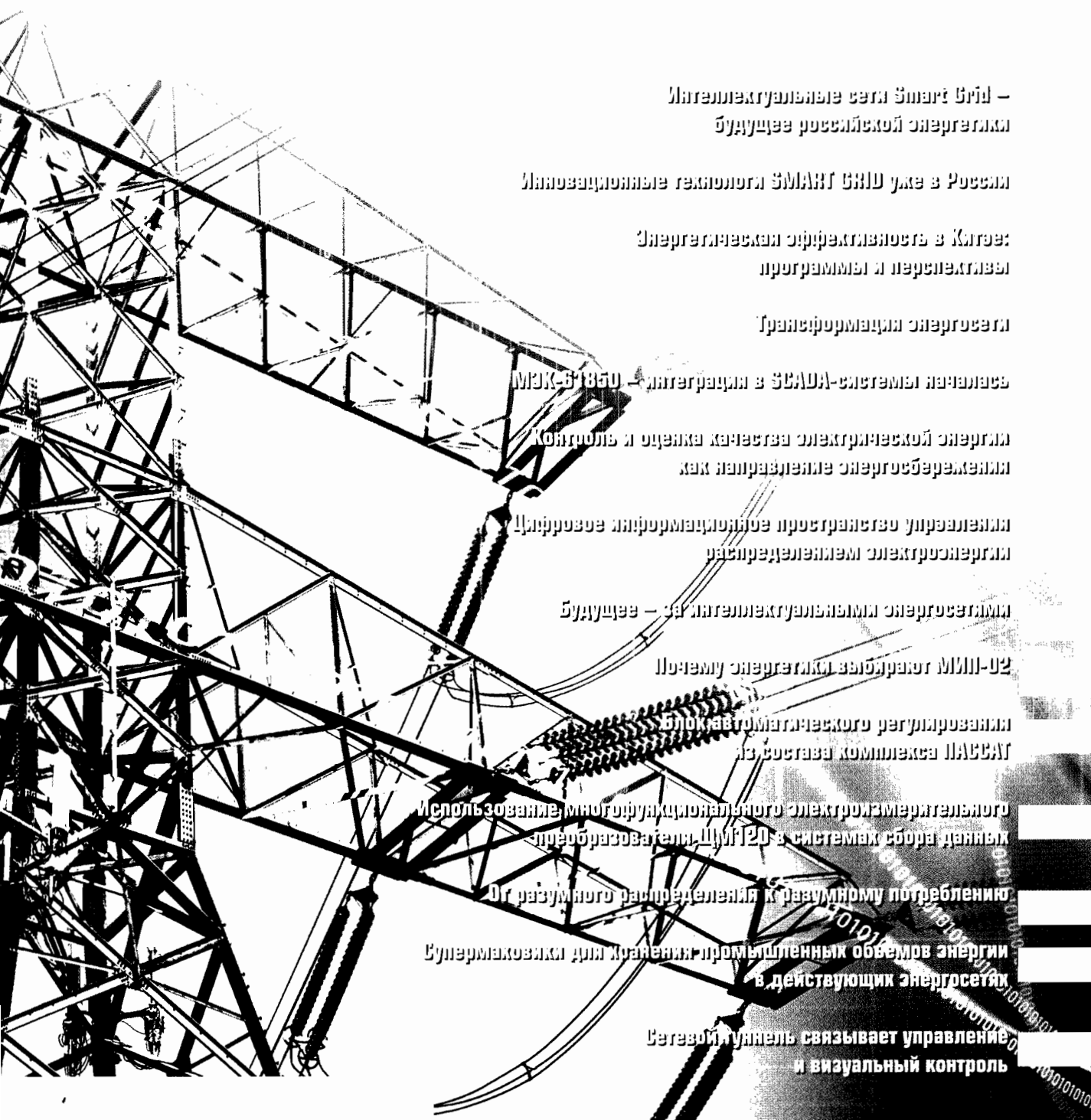




АВТОМАТИЗАЦИЯ IT В ЭНЕРГЕТИКЕ

ежемесячный отраслевой
научно-производственный журнал

ноябрь 2010



Интеллектуальные сети Smart Grid –
будущее российской энергетики

Иновационные технологии SMART GRID уже в России

Энергетическая эффективность в Китое:
программы и перспективы

Трансформация энергосети

МЭК-61850 – интеграция в SCADA-системы началась

Контроль и оценка качества электрической энергии
как направление энергосбережения

Цифровое информационное пространство управления
распределением электроэнергии

Будущее – за интеллектуальными энергосетями

Почему энергетики выбирают МИИТ-02

Блок автоматического регулирования
из состава комплекса ПАССАТ

Использование многофункционального электромеханического
преобразователя ШУРГ20 в системах сбора данных

От разумного распределения к разумному потреблению

Супермаковики для хранения промышленных объемов энергии
в действующих энергосетях

Северный туннель связывает управление
и визуальный контроль