

ПОТРЕБИТЕЛЬ И ЭНЕРГОСИСТЕМА

<i>Литвак В. В.</i> Дорожная карта и текущая повестка дня энергосбережения	3
<i>Божков М. И.</i> Влияние тарифов на энергосбережение	6
<i>Кожиченков В. С.</i> Технологические проблемы функционирования и правовые основы регулирования постреформированной Московской энергосистемы	11

НОВОЕ: ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ

<i>Пивняк Г. Г., Кириченко В. И., Кириченко В. В., Барабан В. В.</i> Синхронный электропривод нового поколения для предприятий горно- металлургического комплекса	16
<i>Погонин А. А., Бойко А. Ф., Домашенко Б. В., Схиртладзе А. Г.</i> Совершенствование технологии процесса электроэрозионной обработки микроотверстий	19

ЭЛЕКТРОУЧЁТ, ЭНЕРГОАУДИТ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

<i>Зайнутдинов Р. А.</i> Сравнительный анализ затрат на освещение жилого дома	21
Повышение энергоэффективности в Республике Беларусь	25

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

<i>Харечко Ю. В.</i> Технический регламент "О безопасности низковольтного оборудования". Анализ требований к электрооборудованию	30
---	----

ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИКИ

<i>Малыгин В. М., Малыгин В. В.</i> Электродвижущая сила в электрической цепи при наличии электромеханического преобразования энергии: принцип относительности и электродинамика Максвелла	38
--	----

ИНФОРМАЦИЯ	46
-----------------------------	----