

## **ПОТРЕБИТЕЛЬ И ЭНЕРГОСИСТЕМА**

<i>Кудрин Б. И.</i> О концепции государственного плана рыночной электрификации России .....	3
---	---

## **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: ПРОБЛЕМЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

<i>Суднова В. В.</i> Режимы потребления реактивной мощности объектов электросетевого хозяйства ООО "Газпромэнерго" (из опыта работы) .....	12
--	----

## **РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ СХЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И СЕТЕЙ**

<i>Рагуткин А. В.</i> Обеспечение времени автоматического отключения питания при электроснабжении от источников бесперебойного питания статического типа .....	16
<i>Лукин Э. И., Хакимзянов Э. Ф., Иванов И. Ю.</i> Автоматизация определения места повреждения в линиях электропередачи при локационном зондировании .....	19

## **НОВОЕ: ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ**

<i>Остриров В. Н., Силаев Ф. А.</i> Разработка источника питания для железнодорожного вагона с автономной системой электроснабжения .....	22
<i>Глинкин М. Е., Глинкин Е. И.</i> Широтно-импульсное управление асинхронным двигателем .....	25

## **НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ**

<i>Евдокимов П. Б., Нелденный А. В.</i> Использование возобновляемых ресурсов в коммунальном хозяйстве .....	28
--	----

## **ЭЛЕКТРОУЧЁТ, ЭНЕРГОАУДИТ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

<i>Гнатюк В. И., Шейнин А. А.</i> Нормирование электропотребления инфраструктурных объектов с учётом ASR-параметров .....	32
---	----

## **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**

<i>Харечко Ю. В.</i> Уточнение требований к типам заземления системы в новом ГОСТ Р 50571.1 .....	35
---	----

## **ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИКИ**

<i>Седнёв В. А.</i> Теоретические основы построения и управления развитием структуры средств системы жизнеобеспечения объектов (окончание) .....	38
--	----