- Энергоэффективная Россия
 - ОАО «ФСК ЕЭС»: новые горизонты развития





ПРОФЕССОР СТРЕБКОВ:

«Почему лук — зеленый?»

62

БЕРЛИН:

Город больших возможностей

64

GOLDEN OCEHЬ Тест-драйв велогибрида

84

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 4 Энергоэффективная Россия 2012.
 - Новая культура потребления энергоресурсов
- 6 Приоритет закона. Василий Тарасюк, первый заместитель председателя Комитета Государственной думы ФС РФ по энергетике
- 8 Работа над ошибками. Андрей Романчук, председатель правления НСЭ
- 10 Энергосбережение: правила игры. Юрий Станкевич, заместитель председателя Комитета РСПП по энергетической политике и энергоэффективности
- 12 Экономика должна быть энергоэффективной. Дмитрий Саматов, Министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края
- 14 Олимпийские объекты: зеленые стандарты
- 18 Ярославская энергоэффективность. Андрей Лукашов, первый заместитель директора Департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
- 20 Энергоэффективность стиль жизни. Лариса Гришина, директор государственного казенного учреждения Краснодарского края «Центр энергосбережения и новых технологий»
- 22 Береги энергию смолоду. В российских вузах попробуют АСУЭ на вкус.
- 24 Рейтинг энергоэффективности

ЭНЕРГОБЛОК

- 30 Архитекторы новых сетей. Интервью Романа Бердникова, заместителя Председателя Правления ОАО «ФСК ЕЭС»
- 34 Открытый диалог. Конференция «Цифровые подстанции и Smart Grid технологии» в Харькове
- 36 Максимальная забота о потребителе приоритет нашей работы. Интервью Владимира Рябикина, генерального директора ОАО «МРСК
- 38 Прибор учета в действии. Только половина потребителей оказались сознательными
- 40 Siemens и в Воронеже Siemens. Интервью Томаса Либаха, генерального директора ООО «Сименс высоковольтные аппараты»
- 42 Несколько фактов из жизни одного КРУЭ. Поставки для 220 кВ Уренгойской ГРЭС
- 44 Современная защита электрических цепей. Современная защита на предохранителях от Компании АББ
- 46 Передовые технологии. Авиационные двигатели и газотурбинные приводы АО «МОТОР СИЧ»
- 48 Эталон офиса. Штаб-квартира компании Schneider Electric (Le Hive) как пример применения самых современных технологий
- 49 От мифов в реальность. КАСКО в инженерном
- 50 Энергия северу. Освоение нефтяных и газовых месторождений как катализатор развития экономики

- Как по нотам. Интервью Юрия Пимошенко, директора резервного центра Президентской библиотеки
- Калужские секреты. Губернатор Анатолий Артамонов об области как о бизнес-проекте
- 56 Отчетность в ФСТ через Интернет: отвечаем на популярные вопросы. Никита Баранов, руководитель Удостоверяющего центра СКБ Контур
- Энергетика поколения. Новая архитектура энергетики интеллектуальных систем
- 60 Корпоративная закупка. 10-летие электронных торгов в России отметили конкурсом
- В мире нет аналогов нашим изобретениям. Интервью Дмитрия Стребкова, директора Всероссийского института электрификации сельского хозяйства



ОБЩЕСТВО

- Берлин: город возможностей. Рене Гурка, управляющий директор Berlin Partner
- Кто разгневал президента? Мавроди строит пирамиды, а Желябовский – мегапирамиды
- Россия в цифрах
- Не так страшен ОЕМ... Георгий Литвинчук, Аналитик рынков климатической техники
- 76 Дом, который умеет все. Первый в России «автивный дом»
- 78 Тамбовский фолк. Празднование юбилея Тамбовщины

КЭБ

- 80 До президента 400 мм
- 82 Ретранслятор
- 84 Golden осень
- 90 Первое лицо. Мужской род. Джон Леннон
- 92 Marins dans l'ame. Морская прогулка – удовольствие, которое стоит денег
- Полет под водой. Лучшее средство от стрессов полное погружение

10 (62) 2012



За 160 лет присутствия в России компания «Сименс» закрепила за собой репутацию инновационного лидера.

Являясь надежным партнером российских городов, компания активно внедряет передовые энергоэффективные технологии для повышения качества жизни людей. Еще в 19-м веке «Сименс» реализовал масштабный проект городского освещения в Санкт-Петербурге, а сегодня помогает проводить модернизацию энергосистемы всего Северо-Запада. Так, реконструкция энергоблока Киришской ГРЭС с использованием оборудования «Сименс» позволила удовлетворить растущие потребности региона в энергии и при этом сократить выбросы СО,.



Решая наиболее сложные вопросы развития энергетики, «Сименс» уже сегодня дает надежные ответы для будущих поколений.