

ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Номер: 9 Год: 2016

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ В АРКТИКЕ</u> <i>Моргунова М.О., Соловьёв Д.А.</i>	2-11	
<u>ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ПИКОВОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ</u> <i>Жук А.З., Зейгарник Ю.А., Бузоверов Е.А., Шейндлин А.Е., Кучеров Ю.Н.</i>	12-19	
<u>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ТРЕБУЕТ ЧЁТКИХ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ</u> <i>Кожяев Ю.П., Верёвкин Л.П.</i>	20-26	
<u>ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ГЭС ПРИ ИХ РАБОТЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</u> <i>Русина А.Г., Филиппова Т.А., Совбан Е.А., Худжасаидов Д.Х.</i>	27-32	
<u>ПУТЬ К НОВОЙ ТЕХНОСФЕРЕ ЗЕМЛИ</u> <i>Ткаченко Ю.Л., Керженцев А.С.</i>	32-36	
<u>ВОЛНЫ ПРОСТРАНСТВА-ВРЕМЕНИ</u> <i>Рылов А.</i>	37-41	
<u>ПРЕСС-КЛИП</u>	42-43	
<u>О ГНЕВНОМ ЗАКОНЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ: ОТ ЗАБЛУЖДЕНИЙ К РЕБЬНОСТИ</u> <i>Свентицкий И.И.</i>	44-49	
<u>ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ</u> <i>Рустамов Н.А.</i>	50-55	
<u>КЛИМАТ ПОСЛЕ ПАРИЖА</u> <i>Никифоров О.Н.</i>	56-60	
<u>ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА</u> <i>Мышко Т.Л.</i>	61-65	
<u>БУНТ ТЕХНИЧЕСКИХ ФОРМ ЖИЗНИ</u> <i>Ваганов А.Г.</i>	66-69	
<u>ПОГОДА В ДОМЕ...</u> <i>Савельева О.О.</i>	70-75	
<u>КРАТКИЙ КУРС ИСТОРИИ РУБЛЯ</u> <i>Ларин В.</i>	76-80	