

ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

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

Номер: **10** Год: **2016**

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ РОССИИ</u> <i>Клеева Л.П.</i>	2-9	
<u>К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИКЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ</u> <i>Дегтярёв К.С., Залиханов А.М., Соловьёв А.А., Соловьёв Д.А.</i>	10-20	
<u>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИТОГИ ТЕКУЩЕГО ГОДА</u> <i>Кожаев Ю.П., Верёвкин Л.П.</i>	21-29	
<u>КОНСТРУИРОВАНИЕ АЭРОТЕНКОВ ДЛЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</u> <i>Прохоренко Н.Н.</i>	30-35	
<u>ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ КАК СОПУТСТВУЮЩИЙ АСПЕКТ ВНЕДРЕНИЯ ВИЭ В РОССИИ</u> <i>Капитонов И.А.</i>	36-41	
<u>ПРЕСС-КЛИП</u>	42-43	
<u>ЗЕЛЁНЫЕ СТАНДАРТЫ КАК НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ</u> <i>Исмаилов Р.А.</i>	44-50	
<u>ПУТЬ К НОВОЙ ТЕХНОСФЕРЕ ЗЕМЛИ</u> <i>Ткаченко Ю.Л., Керженцев А.С.</i>	51-56	
<u>ТРЕНДЫ АВТОМАТИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</u> <i>Орлов А.</i>	57-60	
<u>"ЗЕЛЕНЕЮЩЕЕ" КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО</u> <i>Кричевский С.В.</i>	61-63	
<u>ПОДГОТОВКА В НЕВЕСОМОСТИ - СВОБОДНЫЙ ПОЛЁТ КОСМОНАВТА ВНУТРИ КОРАБЛЯ "ВОСТОК"</u> <i>Китаев-смык Л.А.</i>	64-71	
<u>КРАТКИЙ КУРС ИСТОРИИ РУБЛЯ</u> <i>Ларин В.</i>	72-76	
<u>БИОТА НАНОСИТ ОТВЕТНЫЙ УДАР</u> <i>Ваганов А.Г.</i>	77-80	