

ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

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

Номер: 7 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ: ДОСТИЖЕНИЯ И ТЕНДЕНЦИИ <i>Высоцкий В.С.</i>	2-16	
ИННОВАЦИОННАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА МАЛЫХ МОЩНОСТЕЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ <i>Велихов Е.П., Дёмин В.Ф., Исаков Н.Ш., Казеннов А.Ю., Крылов Д.А., Кузнецов В.П., Лысцов В.Н., Мирзоев Д.А., Ибрагимов И.Э.</i>	17-23	
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ БУРОУГОЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В ГЕРМАНИИ <i>Меден Н.К.</i>	24-35	
ОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ <i>Закиров С.Н., Закиров Э.С., Индрупский И.М., Аникеев Д.П., Лобанова О.А.</i>	36-41	
ПРЕСС-КЛИП	42-43	
ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ: ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ, НА ЧТО ВЛИЯЕТ <i>Левинзон С.В.</i>	44-50	
БИОЭНЕРГЕТИКА И ПЯТИКНИЖИЕ ПРОРОКА МОИСЕЯ <i>Панцхава Е.С.</i>	51-55	
НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОТ А ДО Я <i>Коржов В.</i>	56-66	
КРЕАТИВНОСТЬ КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ <i>Мышко Т.Л.</i>	67-75	
ПАРОВОЗЫ В "ЖЕСТЯНЫХ ЮБКАХ" <i>Ваганов А.</i>	76-80	