

ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

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

Номер: **7 (463)** Год: **2023**

ИЗ ИСТОРИИ БОРЬБЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В РОССИИ <i>Ваганов А.Г.</i>	2-7
КАРЛ КРУГ, СДЕЛАВШИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКУ НАУКОЙ <i>Дмитриев В.Г.</i>	8-14
ТРИ ИСТОЧНИКА И ТРИ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ГЛОБАЛЬНОГО ЭНЕРГОПЕРЕХОДА <i>Иванов Н.А.</i>	15-23
SMATH И COOLPROP: ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ - ДОВЕРЯЙ, НО ПРОВЕРЯЙ <i>Очков В.Ф.</i>	24-38
ЭКОТУРИЗМ - КАК ФОРМА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ <i>Никоноров С.М.</i>	39-44
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПЛАЗМОТРОН ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ <i>Переславцев А.В., Вошинин С.А., Артемов А.В., Коробцев С.В., Агафонкин В.Б., Чемоданов Н.С., Петренко П.И.</i>	45-55
ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСА <i>Никитин А.В., Кучерявый А.С.</i>	56-59
ВИЭ ДЛЯ ЖИЗНИ. ИНФОРМАЦИОННЫЙ АЛЬМАНАХ <i>Гухман Г.А.</i>	60-64