

# ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

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

**Номер: 12      Год: 2019**

<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ СНАБЖЕНИЯ ЛУННОЙ БАЗЫ</b> <i>Майборода А.О.</i>	2-6
<b>ВЫСОКОСКОРСТНЫЕ ПОЕЗДА УЧАТСЯ "ЛЕТАТЬ"</b> <i>Шумейко И.Н.</i>	7-11
<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ В КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ: ИЛЛЮЗИИ И ТРЕНДЫ</b> <i>Голова А.Г.</i>	12-21
<b>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>	
<b>КРИВОЕ ЧЁРНОЕ ЗЕРКАЛО</b>	22-23
<b>БАШНЯ НА ТКАЦКОЙ УЛИЦЕ</b> <i>Балова О.А., Седов А.М.</i>	24-32
<b>ЭЛЕКТРОМОБИЛИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Мазурова О.В.</i>	33-37
<b>ПРЕСС-КЛИП</b>	38-39
<b>ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ И УКРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТЫ ОТ НАВОДНЕНИЙ</b> <i>Велихов Е.П., Цибульский В.Ф.</i>	40-47
<b>ДЕЙСТВУЮЩИЕ МЕРЫ ПОЛИТИКИ. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ</b>	
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> <i>Гухман Г.А.</i>	48-53
<b>КОМБИНИРОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОТЕЛЬНЫХ И ВЕТРОУСТАНОВОК ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ</b> <i>Бежан А.В.</i>	54-58
<b>УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2019 ГОЛУ</b>	59-63