

ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

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

Номер: 4 Год: 2020

ТРАВА ПОЛЫНЬ. ЧЁРНАЯ БЫЛЬ: 33 ГОДА И 333 НЕБЫЛИЦЫ <i>Гашо Е.Г.</i>	2-9
СУПЕРМАГНИТЫ ДЛЯ ЛЕВИТИРУЮЩИХ ПОЕЗДОВ <i>Шумейко И.</i>	10-14
ИСКУССТВЕННАЯ ГРАВИТАЦИЯ ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ЛУННОЙ БАЗЫ <i>Майборода А.О.</i>	15-19
ВЗГЛЯД НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ <i>Прохоренко Н.Н.</i>	20-22
ТРАДИЦИОННАЯ И ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА В УСЛОВИЯХ НОВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ: ДОСТАТОЧНОСТЬ И ДОСТУПНОСТЬ <i>Горбачёва Н.В.</i>	23-29
ПРЕСС-КЛИП	30-31
РАЗВИТИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ <i>Гухман Г.А.</i>	32-37
РОССИЙСКАЯ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА <i>Бутузов В.А.</i>	38-48
КРУПНОМАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ <i>Колтун О.В.</i>	49-54
СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОГО ДЕЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ <i>Черняк В.З.</i>	55-63