

## **ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ**

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

Номер: **8 (464)** Год: **2023**

<b>ЖЁЛТЫЙ КАРЛИК, КОТОРЫЙ СЪЕСТ ЗЕМЛЮ</b> <i>Морозов А.</i>	2-6
<b>ИЗ ИСТОРИИ БОРЬБЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В РОССИИ</b> <i>Ваганов А.</i>	7-13
<b>ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ</b> <i>Клеева Л.П.</i>	14-25
<b>СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ОСНОВА СОВРЕМЕННОЙ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</b> <i>Наумов П.П.</i>	26-34
<b>ПЫЛЬ В ТЕХНОЛОГИЯХ - ПРОКЛЯТЬЕ ИЛИ РЕСУРС?</b> <i>Прохоренко Н.Н.</i>	35-41
<b>НАДЁЖНОСТЬ ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</b> <i>Никифоров Б.В.</i>	42-49
<b>ТРАДИЦИИ НАУЧНЫХ ШКОЛ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ</b> <i>Бутузов В.А., Брянцева Е.В.</i>	50-57
<b>ЭКОЛОГИЧНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЖИЛИЩ</b> <i>Ксенофонтова Е.</i>	58-68