

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R		<u>Pag.</u>
ALEXANDRA IOSUB, JEROME KIRSCHER, MONICA RAFAILA, ARCADIE CRACAN, ANDI BUZO, GEORG PELZ și LIVIU GORAȘ, Proiectarea limitărilor în regulatoarele PI pe baza eșantionării curentilor în aplicații de controlul motoarelor (engl., rez. rom.)	9	9
CRISTIAN AGHION, MIHAI LUCANU și OVIDIU URSARU, Soluție de implementare de preț scăzut pentru controlul motoarelor de curent alternativ (engl., rez. rom.)	21	21
ANA-MIRELA ROTOPĂNESCU, LUCIAN TRIFINA și DANIELA TĂRNICERIU, Estimații soft pentru decodare dublu iterativă pentru modulația 16-QAM și 64-QAM (engl., rez. rom.)	31	31
DAMIAN IMBREA, Celulă de întârziere CMOS cu gamă mare de reglare (engl., rez. rom.)	47	47
PETRUȚ DUMA, Gestionarea memoriilor seriale EEPROM prin I ² C cu microcontroler din familia ATMEL (engl., rez. rom.)	57	57
MIHAELA GAVRILĂ și ION BOGDAN, Controlul deplasării unei flotile de vehicule (engl., rez. rom.)	71	71
BOGDAN-CONSTANTIN NEAGU, GHEORGHE GEORGESCU și OVIDIU IVANOV, Calitatea tensiunii în rețelele publice de distribuție de joasă tensiune în regim nesinusoidal și nesimetric (engl., rez. rom.)	81	81
GHEORGHE GEORGESCU, BOGDAN-CONSTANTIN NEAGU și OVIDIU IVANOV, Evaluarea pierderilor de putere activă în sistemele de distribuție de joasă tensiune care funcționează în regim permanent deformant (engl., rez. rom.)	97	97