

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R	<u>Pag.</u>
ION ANTONESCU, Arhitectura unui unui sistem expert pentru managementul dinamic al resurselor energetice regenerabile în condiții de incertitudine (engl., rez. rom.)	9
IONUȚ NICA, Aplicarea analizei FMEA și a logicii fuzzy în evaluarea riscului de expunere la poluare electromagnetică (engl., rez. rom.)	19
RADU TOMA și MIHAI GAVRILAȘ, Studiul stabilității statice a tensiunii în contextul integrării unui parc eolian cu turbine de tip DFIG în rețelele electrice (engl., rez. rom.)	27
DORU-FLORIN CHIPER, Un nou algoritm sistolic pentru transformata 2-D DCT bazat pe structuri computaționale de pseudo-corelație pentru o arhitectură VLSI unificată (engl., rez. rom.)	37
CARMEN GRIGORAȘ, CAMELIA LAZĂR și VICTOR GRIGORAȘ, Detecția unor multiple componente ale potențialelor evocate de evenimente (ERP) vizuale într-o singură încercare (engl., rez. rom.)	47
DAMIAN IMBREA, Trigger schmitt CMOS cu histerezis controlat în curent (engl., rez. rom.)	61
LUMINIȚA SCRIPCARIU, O comparație a unor baterii folosite de vehiculele electrice hibride (engl., rez. rom.)	73
ADRIAN BREZULIANU, MARIUS HAGAN și CRISTIAN AGHION, Circuite reconfigurabile utilizate în case inteligente (engl., rez. rom.)	81
RĂZVAN PRICOPE și BOGDAN-CONSTANTIN NEAGU, Reconfigurarea optimă a rețelei de distribuție a energiei electrice dintr-un parc eolian (engl., rez. rom.)	91
GHEORGHE GEORGESCU și BOGDAN-CONSTANTIN NEAGU, Influența retragerii unor centrale electrice de termoficare asupra regimurilor de funcționare ale rețelelor de 110 kV (engl., rez. rom.)	103