

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R

	<u>Pag.</u>
<u>HUGO ROSMAN, Curenți turbionari într-o placă conductoare cu pierderi, în regim permanent armonic (engl., rez. rom)</u>	9
<u>DORU-FLOREN CHIPER, Un algoritm VLSI pentru transformata 2D-DCT utilizând ca structuri paralele computaționale corelația circulară și pseudo-circulară (engl., rez. rom)</u>	19
<u>ELENA COJOCARIU, ALEXANDRU-GEORGIAN LAZĂR și LUCIAN TRIFINA, Studiu asupra performanțelor codurilor turbo asimetrice (engl., rez. rom)</u>	27
<u>HUGO ROSMAN, Randamentul transmisiei energiei active prin cuadripoli liniari, neautonomi, pasivi, alimentând, în regim permanent armonic, receptoare neliniare inerțiale pasive (I) (engl., rez. rom)</u>	37
<u>RADU-GABRIEL BOZOMITU, Asupra sintezei filtrelor active prin transformarea variabilelor de stare (engl., rez. rom)</u>	47
<u>CORNELIA VARGA, CRISTINA SCHREINER, MARIA URSAN și GEORGE-ANDREI URSAN, Principii de măsurare cu senzorul Hall și fiabilitatea senzorilor (engl., rez. rom)</u>	61
<u>CLAUDIU-DUMITRU NECHIFOR și RADU-GABRIEL BOZOMITU, Referințe de tensiune de tip „bandgap” cu celule transconductoare (engl., rez. rom)</u>	73
<u>MOUBAZED NAZIH și BERNARD MOUAFAC, Comparatie între mașinile multi-stator și sistemele multi-mașină (franc., rez. rom.)</u>	85
<u>GH. GEORGESCU, VIOREL VARVARA și BOGDAN NEAGU, Aprecie-rea și evoluția în timp a regimului deformant în sistemele publice de repartitie și distribuție a energiei electrice (engl., rez. rom.)</u>	99