

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R

| | <u>Pag.</u> |
|---|-------------|
| <u>HUGO ROSMAN, Noi teoreme de reciprocitate în electromagnetism (II) (engl., rez. rom)</u> | 9 |
| <u>LUCIAN TRIFINA, VALERIU MUNTEANU și DANIELA TĂRNICERIU, Dispersia și gradul de neliniaritate pentru „interleavele” QPP și Welch-Costas (engl., rez. rom)</u> | 15 |
| <u>DORU-FLORIN CHIPER, Un algoritm sistolic nou pentru transformata 1-D DST folosind convoluții ciclice paralele de tip Skew și Pseudo (engl., rez. rom)</u> | 23 |
| <u>HUGO ROSMAN, Regimul energetic al unui cuadripol general liniar, neautonom și pasiv, alimentat, în regim permanent armonic, simultan, pe la portile (1), (1') și (2), (2'), având latura de cuplaj dintre aceste porți neliniară inerțială (engl., rez. rom)</u> | 35 |
| <u>MARIA URSAN, ROMEO C. CIOBANU și GEORGE-ANDREI URSAN, Simularea materialelor compozite nano-conductive pentru ecrane electromagnetice (engl., rez. rom)</u> | 43 |
| <u>EUGEN PETAC și BOGDAN MUȘAT, Redistribuirea rutelor – Studiu de caz (engl., rez. rom)</u> | 51 |
| <u>MARIUS CAZACU, GH. URSANU și GH. BĂLUȚĂ, Comanda în circuit deschis al servomotorului de curent continuu (engl., rez. rom)</u> | 61 |
| <u>BOGDAN NEAGU și GH. GEORGESCU, Prognoza sarcinilor electrice și a consumului de energie pe un orizont apropiat, mediu și îndepărtat, în sistemele publice de repartitie și distribuție (engl., rez. rom.)</u> | 71 |
| <u>GH. GEORGESCU și BOGDAN NEAGU, Aspecte privind ameliorarea calității energiei electrice în rețelele publice de distribuție (engl., rez. rom)</u> | 83 |

| | |
|--|-----|
| <u>GH. GRIGORAȘ și GH. CÂRTINĂ, Evaluarea pierderilor de energie folosind o metodă bazată pe tehnici de clustering și fuzzy (engl., rez. rom).....</u> | 95 |
| <u>MARIAN DRAGOMIR, MARCEL ISTRATE, MIRCEA GUȘĂ, D. ASANDEI și DRAGOȘ MACHIDON, Modelul „Alternative Transients Program” al protecției bazate pe semnale incrementale (engl., rez. rom).....</u> | 101 |
| <u>GH. HAZI și ANETA HAZI, Asupra eficienței înlocuirii transformatoarelor de măsură din stațiile de transformare (engl., rez. rom.).....</u> | 111 |
| <u>RADU PENTIUC, GEORGE MAHALU, CLAUDIU MAHALU și DORIN LUCACHE, Sistem economic de iluminat public (engl., rez. rom.)....</u> | 119 |