

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R

	Pag.
<u>HUGO ROSMAN, Impedanța hipercomplexă a undelor în cazul pătrunderii câmpului electromagnetic periodic, nearmonic, într-un semispațiu conductor infinit (engl., rez. rom)</u>	9
<u>RADU OLARU, RADU HERTANU și CIPRIAN ASTRATINI-ENACHE, Actuator cu ferrofluid pentru convertoare electropneumatice (engl., rez. rom)</u>	15
<u>HUGO ROSMAN, A supra impedantei complexe echivalente la poarta de intrare a unui cuadripol diport liniar, neautonom și reciproc, alimentând un receptor neliniar inertial și pasiv (engl., rez. rom)</u>	25
<u>ADRIAN-DAN TĂRNICERIU, Aplicarea modelelor statistice în sinteza imaginilor digitale (engl., rez. rom)</u>	37
<u>DAMIAN IMBREA și N. COJAN, Referință de tensiune CMOS sub-band-gap fără rezistoare (engl., rez. rom)</u>	47
<u>PETRUȚ DUMA, Sistem de comandă și control pentru ecrane sensibile la atingere și module de afișare cu cristale lichide (I) (engl., rez. rom)</u>	55
<u>MARICEL ADAM, ADRIAN BARABOI, CĂTĂLIN-MIHAI PANCU și ADRIAN PLEȘCA, Despre impedanța compensatorului Var static și a condensatorului serie controlat cu tiristoare (engl., rez. rom)</u>	65
<u>VIRGIL ALEXANDRESCU, GH. CĂRTINĂ și GH. GROIGORAȘ, Calculul regimurilor de funcționare ale rețelelor de distribuție în cazul informațiilor incomplete (engl., rez. rom.)</u>	77
<u>FLORIN MUNTEANU și CIPRIAN NEMEȘ, Metodă rapidă pentru detectarea precisă a timpului de defect în rețelele de înaltă tensiune (engl., rez. rom.)</u>	89
<u>CIPRIAN NEMEȘ, FLORIN MUNTEANU și MBUYAMBA TSHIBANDA, Evaluarea adecvabilității sistemelor de generare electroenergetice cu surse eoliene (engl., rez. rom.)</u>	97
<u>GH. GRIGORAȘ, CECILIA BĂRBULESCU, GH. CĂRTINĂ și FLORINA ROTARU, Analiza duratei incidentelor accidentale în rețelele de transport a energiei electrice (engl., rez. rom.)</u>	107