

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R	Pag.
<u>HUGO ROSMAN, Efectul pelicular într-un conductor cilindric circular drept, cu pierderi, în regim permanent armonic (engl., rez. rom.)</u>	9
<u>LUMINIȚA SCRIPCARIU, PETRUȚ DUMA și ROXANA-MIHAELA HONCIUC, Algoritm de criptare Multiplu-DES (engl., rez. rom.) . . .</u>	25
<u>HUGO ROSMAN, Transferul puterii active cu randament maxim, în regim permanent armonic, printr-un cuadripol general liniar, neautonom și pasiv, având latura de cuplaj dintre portile (1), (1') și (2), (2'), neliniară, inertială și pasivă (engl., rez. rom.)</u>	33
<u>GEORGE-ANDREI URSAŢ, EMIL VREMERĂ, MARIA URSAŢ și OLGA PLOPA, Rețele avansate de comunicare în autovehicule. Tehnologia protocolului CAN (engl., rez. rom.)</u>	43
<u>D. COSTINEANU, CRISTIAN ZET, CRISTIAN FOȘALĂU și I. TUDOSA, Senzor unghiular utilizând nanofire multistrat (engl., rez. rom.)</u>	57
<u>HALA DERNAYKA, ANDREEA-ECATERINA BAETU, MOUBAYED NAZIH și RACHID OUTBIB, Considerații privind componentele unui autovehicul hibrid (franc., rez. rom.)</u>	67
<u>RADU V. COCIU și LIVIA COCIU, Fenomene în rotorul mașinii asincrone în regim permanent și tranzitoriu (engl., rez. rom.)</u>	81
<u>LIVIA COCIU și RADU V. COCIU, Determinarea poziției unghiulare a fazorilor spațiali în PSpice (engl., rez. rom.)</u>	89
<u>RADU-GABRIEL BOZOMITU și VLAD CEHAN, Implementarea VLSI a unei bucle de calare a fazei diferențiale de mică putere în tehnologie CMOS (engl., rez. rom.)</u>	97
<u>GH. GEORGESCU, VIOREL VARVARA și BOGDAN NEAGU, Estimarea nivelului de tensiune în rețelele publice de repartiție a energiei electrice folosind rețelele neuronale artificiale (engl., rez. rom.)</u>	111
<u>CIPRIAN NEMEȘ și FLORIN MUNTEANU, Aspecte probabilistice privind puterea generată de turbinele eoliene (engl., rez. rom.)</u>	123