

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R

	<u>Pag.</u>
<u>HUGO ROSMAN, Curenți turbionari într-un conductor cilindric circular drept, cu pierderi, în regim permanent armonic (engl., rez. rom)</u>	9
<u>VALERIU MUNTEANU, DANIELA TĂRNICERIU și GH. ZAHARIA, Analiza informațională a codurilor bloc, liniare, binare (engl., rez. rom)</u>	21
<u>HUGO ROSMAN, Matricea impedanță a cuadripolilor generali liniari, neautonomi, în regim permanent armonic</u>	33
<u>LIVIU BRENIUC, CRISTIAN-GYŐZŐ HABA și VALERIU DAVID, Rețele de comunicații fără fir bazate pe protocolul ZigBee pentru dezvoltarea aplicațiilor de măsurare (engl., rez. rom)</u>	41
<u>VICTOR COJOCARU și HORIA-NICOLAI TEODORESCU, Cu privire la un mixer simplu pentru echo-locatie cu ultrasunete în robotică, (engl., rez. rom)</u>	55
<u>RADU OLARU, RADU HERȚANU și CIPRIAN ASTRATINI-ENACHE, O nouă mini-pompă acționată magnetic (engl., rez. rom)</u>	69
<u>DAMIAN IMBREA și N. COJAN, Pad driver CMOS cu bandă mare, gamă dinamică mare și distorsiuni reduse (engl., rez. rom)</u>	77
<u>PETRUȚ DUMA și LUMINIȚA SCRIPCARIU, Introducerea modului de lucru cu consum redus pentru centralele telefonice electronice de capacitate redusă (engl., rez. rom.)</u>	89
<u>DANIELA MATEI și RADU MATEI, Diagnosticul retinopatiei diabetice utilizând prelucrarea analogică a imaginilor angiografice (engl., rez. rom.)</u>	95
<u>CĂTĂLIN-MIHAI PANCU, ADRIAN BARABOI, MARICEL ADAM și ADRIAN PLEȘCA, Sistem integrat pentru monitorizarea, diagnosticarea și controlul de la distanță al întrerupătoarelor (engl., rez. rom.)</u>	109