

**ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ**

S U M A R

	Pag.
<a href="#"><u>PEDRO M.B. SILVA GIRÃO, Contributii la monitorizarea <i>in-situ</i> a calității apei (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	9
<a href="#"><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 impedanța de cuplaj dintre aceste porți, neliniară inertială (I) (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	19
<a href="#"><u>RADU-LAURENȚIU VIERU, VASILICĂ TĂTARU și LIVIU GORAȘ, Asupra extragerii de trăsături în cazul unui sistem de recunoaștere de fețe bazat pe rețele Markoviene (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	29
<a href="#"><u>MANUELA MOCANU și ARCADIE CRACAN, Amplificator cascodă pliată cu circuit de modificare a slew-rate-ului (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	45
<a href="#"><u>N. COJAN Jr., ARCADIE CRACAN și RADU COJAN, Oscilator de frecvență variabilă cu capacitate simulată (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	59
<a href="#"><u>RADU DAMIAN, CRISTINA BRĂTESCU, SORIN FLUTUR și DINU SOCOTAR, Comportamentul dielectric al ecranelor bazate pe structuri chirale cu aplicații în conservarea energiei (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	69
<a href="#"><u>AL. SIMION și LEONARD LIVADARU, Asupra regimului nesimetric al mașinii de inducție (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	79
<a href="#"><u>IURIE RÎMBU, VITALIE MIHALACHI, ANDREI RÂNCĂU, AL. MOTROI, VITALIE EȘANU, ILIE NUCA, SERGIU IVANOV, JEAN BRUDNY și REMUS PUSCA, Elaborarea sistemelor de control vectorial ale motoarelor asincrone de tracțiune (engl., rez. rom.) . . . . .</u></a>	93
<a href="#"><u>GH. LIVINȚ, V. HORGA, D. STICEA, MARCEL RĂȚOI și M. ALBU, Controlul sistemelor de acționare electrică de pe un model de vehicul hibrid (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	103

<a href="#"><u>GH. URSANU, CRISTINA DIACONESCU și GH. BĂLUTĂ, Controlul în circuit închis al servomotorului de c.c. (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	117
<a href="#"><u>I. ȘERBAN și CORNELIU MARINESCU, Integrarea sistemelor de stocare a energiei în microrețele electrice inteligente (engl., rez. rom) . . . . .</u></a>	127
<a href="#"><u>VIOREL VARVARA, Aspecte privind coeficientul de propagare a unei de tensiune armonice a unui transformator (engl., rez. rom.) . . . . .</u></a>	137