

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

SUMAR

<u>HUGO ROSMAN, Relații de reciprocitate de tip Lorentz în câmpuri electromagnetice, în regim permanent periodic, nearmonic (engl., rez. rom.)</u>	7
<u>DELIA ANNE-MARIE ANDRONE, ADRIANA-ELENA PRISĂCARU și I. ANDRONE, Structura cilindrică în câmp electric transversal (engl., rez. rom.)</u>	15
<u>VALERIU MUNTEANU și DANIELA TĂRNICERIU, Surse cu memorie ergodice (engl., rez. rom.)</u>	21
<u>DORIN BELAUS, Cuadripolul general liniar, neautonom, alimentat simultan pe la ambele porți, în regim permanent armonic (engl., rez. rom.)</u>	29
<u>LUMINIȚA SCRIPCARIU, PETRUȚ DUMA și SEBASTIAN CIORNEI, Asupra securității rețelelor de calculatoare „fără fir” (engl., rez. rom.)</u>	37
<u>ADRIAN CREȚU și CRISTIAN C. HABA, Divizor inductiv de tensiune compensat cu amplificator electronic (engl., rez. rom.)</u>	49
<u>EMIL VREMERĂ și CRISTIAN FOȘALĂU, Caracterizarea senzorilor cu efect GMI prin măsurări vectoriale la înaltă frecvență (engl., rez. rom.)</u>	55
<u>CRISTIAN AGHION, M. LUCANU, OVIDIU URSARU, CRISTIAN PAVEL și COSTEL PETREA, Alimentarea motoarelor de curent alternativ de la un inverter trifazat comandat cu tehnica de comandă PWMA (engl., rez. rom.)</u>	69
<u>CIPRIAN NEMEȘ, Variabilele rezistență a elementelor supuse solicitărilor variabile (engl., rez. rom.)</u>	79
<u>GH. GEORGESCU și VIOREL VARVARA, Schimbarea circulației puterilor în rețele buclate aplicând tensiuni suplimentare (engl., rez. rom.)</u>	85