

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R

	<u>Pag.</u>
AYACHE MATI și HAMID BENTARZI, Element îmbunătățit de admintanță compensat pozitiv pentru protecția la pierderea excitației generatorului sincron în prezența compensatorului sincron static (engl., rez. rom.)	9
ANDREI ZAMFIRA, RALUCA FĂȚ și CĂLIN CENAN, Înspre următoarea generație de tehnologii pentru World Wide Web: Web-ul Semantic (engl., rez. rom.)	23
DANIELA IRIMIA și ELENA CRENGUȚA BOBRIC, Aplicații ale metodei componentelor independente pentru studiul profilelor de sarcină (engl., rez. rom.)	39
CSABA SZABO, ENIKO SZOKE, NORBERT CSABA SZEKELY și VLAD ZACHARIAS, Analiza performanței unui sistem de acționare a motorului de inducție alimentat de la un invertor cu comandă în curent cu pas de eșantionare constant (engl., rez. rom.)	55
THOMAS-GABRIEL SCHREINER și ROMEO CIOBANU, Spectroscopia în domniul THz a liniilor celulare normale și tumorale utilizând agenți nanostructurați de contrast (engl., rez. rom.)	69
DRAGOȘ MACHIDON, ROXANA OPREA și MARCEL ISTRATE, Considerații asupra oportunității utilizării unor unghiuri de înclinare optime pentru panourile fotovoltaice fixe, în Iași, România (engl., rez. rom.)	79