

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R	<u>Pag.</u>
COZMIN ASAFTOI și CONSTANTIN ASAFTOI, Algoritm de calcul a umidității unui amestec de material cu granulație scăzută (engl., rez. rom.)	9
CONSTANTIN ASAFTOI și NICOLETA-MARIANA IFTIMIE, Creșterea eficienței de utilizare a gazelor combustibile rezultate din apele uzate orășenești (engl., rez. rom.)	19
ELENA DĂNILĂ și GHEORGHE LIVINT, Estimarea parametrilor electrici ai supercondensatorului cu model echivalent (engl., rez. rom.)	27
DAMIAN IMBREA, Convertor liniar tensiune-curent cu arie mică (engl., rez. rom.)	37
LILIANA VORNICU-ALBU și LUMINIȚA SCRIPCARIU, Corecția și retransmisia pachetelor discrete de date în sisteme de control în timp real (engl., rez. rom.)	47
NICOLAE PATACHE, VICTOR-ANDREI MAIORESCU și LIVIU GORAȘ, Metodă și circuit pentru testarea unei rețele neurale celulare cu 16 celule (engl., rez. rom.)	55
PETRUȚ DUMA, Gestionarea interfeței pentru recepționarea mesajelor CID cu microcontroler (engl., rez. rom.)	67
GHEORGHE GEORGESCU și BOGDAN-CONSTANTIN NEAGU, Model matematic și program de calcul pentru analiza regimurilor armonice staționare de funcționare ale liniilor de transport a energiei electrice (engl., rez. rom.)	79
IONUȚ NICA, Evaluarea riscului de expunere la câmpuri magnetice de joasă frecvență (engl., rez. rom.)	99
HUGO ROSMAN (Camelia Petrescu)	107