

Secția

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R

	<u>Pag.</u>
THOMAS GABRIEL SCHREINER și MARICEL ADAM, Spectroscopia dielectrică de bandă largă și rolul său în caracterizarea celulelor biologice (engl., rez. rom.)	9
MOSTAFA ABOTALEB, JANUSZ MINDYKOWSKI, BOLESŁAW DUDOJC și ROMUALD MASNICKI, Legături de comunicare digitală ce cooperează cu standardul analog 4-20 mA în aplicații maritime (engl., rez. rom.)	21
SIMONA CONDARAGIU, NICOLAE LUCANU, PHILIPP LEBHARDT, JENS LANGEJUERGEN și IULIAN B. CIOCOIU, Metode de preprocesare pentru analiza imaginilor generate de spectrometrele de tip GC-IMS (engl., rez. rom.)	45
MARIAN ATĂNĂSOAEI, MARICEL ADAM, MIHAI ANDRUSCA, ALIN DRAGOMIR și COSMIN NISTOR DEAC, Aspecte privind utilizarea dispozitivelor electronice de putere în rețeaua electrică (engl., rez. rom.)	55
MARIAN BOGDAN MICU, MARICEL ADAM și MIHAI ANDRUSCĂ, Determinarea neinvazivă a amprentelor electrice ale consumatorilor (engl., rez. rom.)	65
VICTOR GRIGORAȘ și CARMEN GRIGORAȘ, Modulația hiperhaotică pentru transmiterea securizată a semnalelor biomedicale (engl., rez. rom.)	75