

**ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ**

S U M A R

	<u>Pag.</u>
SAMIA BELKACEM, NOUREDDINE MESSAOUDI și ZOHIR DIBI, Comparație între familiile wavelet destinate detecției undei R din electrocardiogramă (engl., rez. rom.) . . . . .	9
ALEXANDRU RUSU și GRIGORE MIHAI TIMIȘ, Algoritm pentru detectarea obiectelor luminoase aflate în mișcare pe timp de noapte (engl., rez. rom.) . . . . .	23
ALEXANDRU ȚIGĂNAȘU și CORNELIU LAZĂR, Analiza stabilității plutoanelor de vehicule echipate cu sisteme de control adaptiv al vitezei de croazieră (engl., rez. rom.) . . . . .	41
MANUEL ADELIN MANOLACHE, Platformă integrată pentru luarea deciziilor. I. Componentele de interfață ale lanțului de decizie (engl., rez. rom.) . . . . .	53
VASILE BAHRAIN și SEBASTIAN ARĂDOAEI, Considerații privind ameliorarea performanțelor servomotoarelor electrice (engl., rez. rom.) . . . . .	69
PETRUȚ DUMA, Transmiterea și recepționarea datelor prin internet între procesele utilizator care rulează pe sistemele de aplicație cu microcontroler ATMEL (engl., rez. rom.) . . . . .	81