

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R

	<u>Pag.</u>
VIOREL VARVARA, Conservarea puterilor active în circuite ce funcționează în regimuri dezechilibrate și nesinusoidale (engl., rez. rom.) . . .	9
VOINEA-RADU COCIU și LIVIA COCIU, Transformata Park aplicată unui sistem asimetric (engl., rez. rom.)	15
SEBASTIAN ARĂDOAEI și OLGA PLOPA, Evaluarea componentelor simetrice în timp real (engl., rez. rom.)	27
PETRUȚ DUMA și EUGEN PETAC, Gestionarea interfeței pentru recepționarea mesajelor de identificare abonat chemător cu microcontroler (II) (engl., rez. rom.)	39
OANA DIANA EVA, ALEXANDRU PĂSĂRICĂ și DANIELA TĂRNICERIU, Selecția canalelor în sincronizarea de fază pentru o interfață creier calculator (engl., rez. rom.)	51
ALEXANDRU PĂSĂRICĂ, OANA DIANA EVA și DANIELA TĂRNICERIU, Studiul cuplării canalelor electroencefalografice în analiza multiplelor baze de date (engl., rez. rom.)	63
EUSEBIU BIVOL, CRISTIAN AGHION și OVIDIU URSARU, Soluție alternativă la funcția de majoritate utilizată de Microchip pentru controlul motoarelor de curent continuu fără perii colectoare (engl., rez. rom.)	83

ELECTROTECHNICS. ENERGETICS. ELECTRONICS

CONTENTS

	<u>Pp.</u>
VIOREL VARVARA, The Conservation of Active Powers in Circuits that Operate in Unbalanced and Non Sinusoidal Regimes (English, Romanian summary)	9
VOINEA-RADU COCIU and LIVIA COCIU, Park Transformation for an Asymmetric System (English, Romanian summary)	15
SEBASTIAN ARĂDOAEI and OLGA PLOPA, Symmetrical Components Evaluation in Real-Time (English, Romanian summary)	27
PETRUȚ DUMA and EUGEN PETAC, Managing the Interface for Receiving Caller Identification Delivery Messages Using a Microcontroller (II) (English, Romanian summary)	39
OANA DIANA EVA, ALEXANDRU PĂSĂRICĂ and DANIELA TĂRNICERIU, Phase Synchronization Based Channel Selection for a Motor Imagery Paradigm (English, Romanian summary)	51
ALEXANDRU PĂSĂRICĂ, OANA DIANA EVA and DANIELA TĂRNICERIU, Study of Electroencephalographic Channels Coupling in Multiple Database Analysis (English, Romanian summary)	63
EUSEBIU BIVOL, CRISTIAN AGHION and OVIDIU URSARU, Alternative Solution for Majority Function used by Microchip for Brushless Direct Current Sensorless Motor Control (English, Romanian summary)	83

