

**ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ**

<b>S U M A R</b>	<b>Pag.</b>
VOINEA-RADU COCIU și LIVIA COCIU, Considerații asupra regimului tranzitoriu al mașinii de c.c. cu excitație serie (engl., rez. rom.) .....	9
CARMEN COJOCARU-FILIPIU, Considerații privind regimurile de funcționare optimală a motorului sincron autocondus (engl., rez. rom.) .....	21
DORU-FLORIN CHIPER și PAUL UNGUREANU, Un nou algoritm sistolic pentru transformata 2-D DST (engl., rez. rom.) .....	33
PETRUȚ DUMA, Transmiterea pachetelor de date utilizând circuitul CC1000 (engl., rez. rom.) .....	41
OANA-DIANA EVA, ROXANA ALDEA și ANCA LAZĂR, Detecția și clasificarea ritmului MU folosind baza de date „EEG Motor Movement/Imagery” (engl., rez. rom.) .....	53
FELIX DIACONU, Creșterea calității serviciilor în rețele WLAN bruiate (engl., rez. rom.) .....	63
SEBASTIAN CIORNEI și ION BOGDAN, Securitatea în rețelele GSM – atacuri și metode de protecție (II) (engl., rez. rom.) .....	73
MONICA FIRĂ și LIVIU GORAȘ, Achiziție comprimată a semnalelor ECG utilizând dicționare specifice pacientului (engl., rez. rom.) .....	83
GHEORGHE GEORGESCU și BOGDAN-CONSTANTIN NEAGU, Posibilități de monitorizare și analiză a regimurilor permanente de funcționare ale rețelelor de repartiție a energiei electrice (engl., rez. rom.) .....	93
FLORINA SCARLATAȚACHE and GHEORGHE GRIGORAȘ, Metodă de profilare a energiei eoline bazată pe tehnici de învățare nesupravegheată (engl., rez. rom.) .....	111