

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R

	<u>Pag.</u>
ADRIAN PLEȘCA, GUOQIANG ZHANG și DONG HAN, Un nou tip de aparat electric de joasă tensiune pentru protecția împotriva supracurenților (engl., rez. rom.)	9
DRAGOȘ MACHIDON, MARCEL ISTRATE și ROXANA OPREA, Considerații asupra conversiei fotovoltaice a energiei solare în România (engl., rez. rom.)	21
ALEXANDRA CIOBANU, FLORIN MUNTEANU, CIPRIAN NEMEȘ și DRAGOȘ ASTANEI, Analiza disponibilității arhitecturilor nodale utilizând rețele Bayesiene (engl., rez. rom.)	31
DORU-FLORIN CHIPER, O nouă arhitectură VLSI pentru transformata 1-D DCT bazată pe utilizarea structurilor de pseudo-corelație (engl., rez. rom.)	41
LUMINIȚA SCRIPCARIU, Coduri de substituție cu pondere constantă utilizate împotriva atacurilor pe canale laterale (engl., rez. rom.)	51
CRISTIAN ȚURCĂ și CRISTIAN ANDRIESEI, Considerații cu privire la măsurătorile TEMPEST(engl., rez. rom.)	61
CONSTANTIN UNGUREANU, MIHAI RAȚĂ, MARIANA MILICI și ILIE NIȚAN, Analiza experimentală și modelarea cu elemente finite a unui actuator cu schimbare de fază controlat electric (engl., rez. rom.)	71