

SPIS TREŚCI

	Str.
BOGUSŁAW CZAPLICKI — <i>Możliwości poprawienia pracy pseudooptimalnego układu sterowania pracą piekarni przy pomocy programu uczącego się</i> . . . . .	3
JINDŘICH FOREJT — <i>Zastosowanie pomiarowych przetworników pojemnościowych do pomiaru różnych wielkości przy częstotliwości 50 Hz</i> . . . . .	29
MARIA JASTRZĘBSKA — <i>Warunki stabilności układu zawierającego linię niedopasowaną</i> . . . . .	47
LEON LASEK — <i>Zwłoczny przekaźnik lampowy z ujemnym sprzężeniem zwrotnym</i> . . . . .	61
STANISŁAW MALZACHER — <i>Mostek Maxwella o nieliniowych indukcyjnościach</i> . . . . .	75
OLGIERD PALUSIŃSKI — <i>O stabilności stowarzyszonych równań konserwatywnych</i> . . . . .	101
ZDZISŁAW POGODA — <i>Synteza optymalnych filtrów wielowymiarowych</i> . . . . .	109
BOGDAN SKALMIERSKI — <i>Dynamika procesu walcowania ciał lepkosprężystych</i> . . . . .	127
ZYGMUNT SZWAJA — <i>Pierścienie wielomianów i ciała Galois w zastosowaniu do syntezy kodów cyklicznych</i> . . . . .	147
FERDYNAND WAGNER — <i>Właściwości nawrotnego układu Leonarda z odcięciem prądowym i napięciowym ze wzmacniaczem</i> . . . . .	189
KRONIKA . . . . .	215