

SPIS TREŚCI

	Str.
Stefan POSTRZEDNIK - badania i analiza normalnej entalpii chemicznej odgazowywanej substancji węglowej	5
Joachim OTTE - Sformułowanie zagadnienia brzegowego w metodzie analizy przepływu przez maszyny wirnikowe przy zastosowaniu funkcji prądu	15
W.M. JAROSZENKO - Analiza termodynamiczna urządzenia do ochładzania powietrza	27
Ewald WYSTEMP - Analiza pierwiastków paliw węglowych	39
Ewald WYSTEMP - Zależność prędkości elektrokryształizacji od natężenia prądu elektrycznego	47
Justyn POŁOK - Kryterium stabilności charakterystyk wentylatorów promieniowych	57
Gerard KOSMAN - Przebiegi wydłużeń cieplnych turbiny w stanach nieustalonych	71
Ulrich DEH, Gerard PILCH - Komputerowo wspomagany proces konstrukcyjny napędu maszyn do skręcania lin	87
Tadeusz KLIMEK - Szczególny charakter automatyzacji procesu projektowo-konstrukcyjnego i przygotowania wytwarzania zunifikowanych środków technicznych	97
Teodor WINKLER - Jeden z możliwych sposobów automatyzacji sporządzania rysunków	103
Jan KAZMIERCZAK - Przykład zastosowania metod automatycznego wnioskowania dla kontroli działania pieca łukowego na podstawie emitowanego sygnału akustycznego	111
Wojciech KUDZIA - Analiza parametrów opisujących stan krytyczny i graniczny fluidyzacji	121