

SPIS TREŚCI

Miądowicz Andrzej, Socha Lesław, Szopa Janusz — Analiza równań ruchu stabilności zwijarki blachy przy działaniu wymuszenia stochastycznego	3
Orwat Henryk — Badanie defektów sieciowych metodą radionuklidów w metodach polikrystalicznych o sieci regularnej płaskocentrycznej	15
Cieślak Łucja, Marciniak Jan, Ozgowicz Wojciech — Udarowe wyżarzanie rekrytalizujące stopu FeNi29Co16	25
Adamiec Piotr, Dziubiński Jerzy, Mazur Marceli — Badanie kruchości połączeń ze stali 18G2VA spawanych ręcznie elektrodami otulonymi i automatycznie łukiem krytym	37
Affanasowicz Zbigniew — Optymalizacja geometrii ostrza z węglików spiekanych dla zgrubnego toczenia materiałów trudno-skrawalnych	49
Darlewski Jan — Badania wpływu zaokrąglenia krawędzi skrawającej ostrza na siły skrawania przy zastosowaniu materiału modelowego	59
Affanasowicz Zbigniew — Średnia temperatura stykowa podczas toczenia żeliwa utwardzonego	71
Bursa Jerzy, Bąk-Scelina Klaudia — Badanie niektórych własności poliesterofluorietylenu	83