

SPIS TREŚCI

Jarosław BARTNICKI – Ograniczenia prędkości kształtowania wyrobów w procesie przepychania obrotowego	5
Anna GUZANOVÁ, Janette BREZINOVÁ – Wear diagnosing of selected material couples	11
Józef JEZIERSKI, Marek KOWALIK, Tomasz TRZEPIECIŃSKI – Określenie głębokości osadzania żeber radiatora za pomocą symulacji numerycznej	19
Henryk KOPECKI, Jan ZACHARZEWSKI – Numeryczno-eksperymentalna analiza sprężysto-plastycznych deformacji elementów struktury cienkościennej z wykrojami	27
Victor KOVALOV, Yana VASYLCHENKO, Anna MAKARKINA – Prospects of adaptive control of technological system on the base of heavy machine-tools	35
Irena NOWOTYŃSKA – Application of the convex die during extrusion of the bi-material	45
Anna PAWŁOWICZ, Adam MARCINIEC – A computational approach to the bending and contact stress analysis of spur gears	53
Mieczysław PŁOCICA, Grzegorz BUDZIK – Projektowanie nowych rodzajów przekładni zębatych o nietypowych zarysach zębów z użyciem technik CAD oraz RP	63
Adam TABOR – Recykling mas odlewniczych u źródła powstawania odpadu przemysłowego	73
Jan ZIOBRO – Analiza wybranych zjawisk występujących w układzie wlewowym form do gumy	79