

SPIS TREŚCI

B. Garbarz, W. Zalecki — Kinetyka izotermicznych przemian fazowych poniżej temperatury M_s w ultra wysokowytrzymałych stalach konstrukcyjnych	2
M. Adamczyk, B. Garbarz, B. Niżnik-Harańczyk — Obróbka cieplno-plastyczna stali konstrukcyjnych zawierających 3÷4%al umożliwiająca wytworzenie mikrostruktury lamelarnej	10
Z. Kania-Pifczyk, R. Kuziak, H. Krztoń, K. Radwański, A. Wrożyna — Kształtowanie mikrostruktury i właściwości mechanicznych stali bainitycznej z efektem TRIP w procesie obróbki cieplnej.....	24
V. Pidvysots'kyy, R. Kuziak — Modelowanie procesu termomechanicznego kucia odkuwek z uwzględnieniem stanu struktury.....	37
P. Knapik — Wpływ warunków wzbudzenia na emisję pierwiastków resztkowych w obecności żelaza w technice HG ICP-OES.....	53
M. Kubecki — Dobór warunków prowadzenia procesu termicznego rozkładu gumy styrenowo butadienowej, głównego składnika opon samochodowych, na potrzeby analizy związków z grupy BTEX uwalnianych trakcie tego rozkładu	59
M. Kardas — Analiza bibliometryczna aktywności publikacyjnej w zakresie stali i rud żelaza.....	66