

CONTENTS

Summaries	89
<i>Karbowniczek M., Tuvnes P., Engh T.A.</i> : Foaming of EAF Stainless Steel Slags with Cr ₂ O ₃ using Steelcal™	93
<i>Chyla P., Bednarek S., Łukaszek-Solek A., Sińczak J., Skubisz P.</i> : Forging Process in Three Tool Folding Die	105
<i>Krawczyk J., Pawłowski B.</i> : The Effect of Non-metallic Inclusions on the Crack Propagation Impact Energy of Toughened 35B2+Cr Steel	115
<i>Krawczyk J., Dziurka R., Roźniata E.</i> : The High-temperature Tribology of Iron Matrix Hypoeutectic Alloy after Under-annealing Normalizing	125
<i>Śleboda T.</i> : The Influence of Strain Rate on Microstructure and Mechanical Behavior of P/M FeAl	133

SPIS TREŚCI

Streszczenia	91
<i>Karbowniczek M., Tuvnes P., Engh T.A.</i> : Pienienie żużli zawierających Cr ₂ O ₃ podczas produkcji stali nierdzewnych w piecu łukowym przy użyciu Steelcal™	93
<i>Chyla P., Bednarek S., Łukaszek-Solek A., Sińczak J., Skubisz P.</i> : Proces kucia w matrycy składanej trójnarzędziowej	105
<i>Krawczyk J., Pawłowski B.</i> : Wpływ wtrąceń niemetalicznych na pracę rozprzestrzeniania się pęknięcia w stali 35B2+Cr w stanie ulepszonym cieplnie	115
<i>Krawczyk J., Dziurka R., Roźniata E.</i> : Tribologia wysokotemperaturowa stopu odlewanego na osnowie żelaza po normalizowaniu niezupełnym	125
<i>Śleboda T.</i> : Wpływ prędkości odkształcenia na strukturę i charakter plastycznego płynięcia stopu FeAl otrzymanego metodą metalurgii proszków	133