

SPIS TREŚCI

	Str.
1. A. GIEREK, A. MARCIAK, R. WUSATOWSKI: Odkształcalność modyfikowanej stali szybko tnącej SW7M	5
2. J. GIEREK, H. WOŹNICA, K. DZIEDZIC: Wstępna identyfikacja faz w strukturze odlewniczych, żarowytrzymałych stopów na osnowie niklu	23
3. M. HETMAŃCZYK, J. ŁASKAWIEC, B. STRUKOWSKI, K. WYLON: Wpływ obróbki cieplnej na proces wysokotemperaturowego utleniania stali chromowo-manganowych	37
4. S. GREGORCZYK, A. WYCIŚLIK: Oznaczanie wolframu w żarowytrzymałych stopach na osnowie niklowej metodą absorbcji atomowej	55
5. R. SOSNOWSKI, J. LATUSEK: Współczynnik zmiany rozpuszczalności węgla w roztworach ciekłych $Fe - C_{max} - Si$ i $Fe - C_{max} - Mn$	61
6. A. SOBAŃSKI, R. KAWALA: Anizotropia własności mechanicznych blach z niskowęglowej stali głębokotłoczonej, platerowanej mosiądзем M90	71
7. Z. RAFALSKI: Wybrane zagadnienia z kucia tytanu i jego stopów	83
8. T. ŁAMBER, W. CHLADEK, M. PLAZA: Tendencje rozwojowe badań doświadczalnych prowadzonych na nowoczesnych maszynach wytrzymałościowych	99
9. J. GAJDA, A. SMOLIŃSKI, A. SZADE, A. WŁOSZEK: Struktura azotku krzemu Si_3N_4 i mechanizm jego tworzenia	115
10. I. HYL, M. RUDA, S. WĘGRZYŃIAK: Wpływ sposobu wytwarzania kompozytów na własności włókien zbrojących oraz charakter ich połączenia z osnową	125
11. F. FIKUS, A. KUREK, B. GRUDZIŃSKI, Z. SZCZEPAŃSKI: Obliczanie indukcyjnego układu grzejnego płyta-wzbudnik z bocznikiem magnetycznym	135
12. C. SAJDAK: Przyczynek do obliczania płaskich indukcyjnych układów grzejnych wsad-wzbudnik	147