

SPIS TREŚCI

	str.
1. SOSNOWSKI R., PODBIOŁ S.: Badania mineralogiczne rud chromu stosowanych do wytopiania żelazochromu	3
2. SOSNOWSKI R., LATUSEK J.: Metoda określania stężenia nasycenia węgla w ciekłych wieloskładnikowych roztworach żelaza	15
3. LATUSEK J.: Określenie masy końcowej roztworów wieloskładnikowych w procesach produkcji stopów metali	27
4. KLISIEWICZ Z., LIS S., RADZIEJOWSKI A.: Wpływ warunków wytwarzania stali SPIGS z uwzględnieniem metody przedmuchiwania argonem na uzysk i jakość otrzymanego wyrobu	31
5. KLISIEWICZ Z., NGUYEN DUC KHIEN, MENCEL A.: Zmiana zawartości glinu w stopach Fe-Cr-Al w czasie elektrożużlowego przetapiania	45
6. KLISIEWICZ Z., NGUYEN DUC KHIEN, LIPIARZ Z., MENCEL A.: Wpływ mikrododatków tytanu i niobu na żaroodporność stopów oporowych Fe-Cr-Al	53
7. MAZURKIEWICZ J., PAZERA S.: Śruby o własnościach regulowanych stopniem odkształcenia wsadu	65
8. HADASIK E., KOLARZ J., SOBAŃSKI A.: Badania nad możliwością wytwarzania taśm z proszków żelaza	73
9. RAFALSKI Z., ŁUKOWSKI J.: Krzywa umocnienia i krzywa odkształcalności granicznej jako charakterystyki materiałowe	83
10. SWADŹBA L., JAGIEŁKO M.: Zastosowanie procesu dyfuzyjnego krzemowania dla zwiększenia odporności korozyjnej żelaza sferoidalnego w 10% roztworze HCL	95
11. MORYTKO W., BRUNNE M.: Równania parametryczne wzbudników w postaci węzownic o normalnym przekroju kołowym	103
12. FIKUS F., KADZIMIERZ R., WIDERA T.: Uproszczona analiza pola magnetycznego w dozowniku elektrodynamicznym	111