

Contents/Spis treści

Michał Stępień, Andżelika Bukowska

Influence of Ho^{3+} ions for quantitation of iron (Fe) in 0.1 M HCl solution using microwave plasma-atomic emission spectrometry (MP-AES)

Wpływ jonów Ho^{3+} na jakościowe oznaczanie żelaza w roztworze 0.1 M HCl metodą atomowej spektroskopii emisyjnej z plazmą mikrofalową (MP-AES) 109

Remigiusz Romankiewicz, Ferdynand Romankiewicz

Research on copper recovery from sledge from suspended copper concentrate reduction process

Badania nad odzyskiem miedzi z żużla z zawieszinowego procesu redukcji koncentratów miedziowych 119

Szymon Berski, Marlena Krakowiak, Teresa Bajor, Anna Kawalek, Henryk Jurczak

Analysis of influence of process parameters on temperature distribution in profiles extruded from 6xxx-series aluminum alloys

Analiza wpływu parametrów procesu odkształcenia na rozkład temperatury w kształtownikach wyciskanych ze stopów aluminium serii 6xxx 133

Anna Wójcicka, Krzysztof Mrocza, Marcin Kowalski

Non-invasive analysis and visualization of objects from FSW AlSi9Mg/2017A aluminum alloy joints

Nieinwazyjna analiza i wizualizacja obiektów w złączach AlSi9Mg/2017A wytwarzanych metodą Friction Stir Welding 145