

Modyfikacja morfologii powierzchni ciała stałego wywołana rozpylaniem jonowym

Wydawn. Politechniki Wrocławskiej - Wydziałowy Zakład Metrologii Mikro



Description: -

-Modyfikacja morfologii powierzchni ciała stałego wywołana rozpylaniem jonowym

-

Prace naukowe Instytutu Technologii Elektronowej Politechniki Wrocławskiej -- 38. -- Seria : Monografie -- 13Modyfikacja morfologii powierzchni ciała stałego wywołana rozpylaniem jonowym

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1989



Filesize: 56.69 MB

Tags: #Abstrakty. #Polska #Konferencja #Chemii #Analitycznej

SIGMA

Wiele ośrodków podejmuje działania ukierunkowane na wytworzenie matrycowych materiałów odniesienia, które są przygotowane z materiałów pobranych ze środowiska.

Abstrakty. Polska Konferencja Chemii Analitycznej

Aby znaleźć odpowiedź należało zbadać jak często i z jakim skutkiem zawodnicy stosują GSH i jego prekursory. Irena Baranowska Wydział Chemiczny PŚ 2005 VII Polska Konferencja Chemii Analitycznej Toruń Prof.

Wydziałowy Zakład Metrologii Mikro

Wiarygodność oznaczeń analitycznych jest podstawą do właściwej interpretacji uzyskanych wyników badań. Laser Ablation, LA jest techniką wprowadzania próbek stałych do plazmy sprzężonej indukcyjnie ang.

Abstrakty. Polska Konferencja Chemii Analitycznej

Zastosowano zestaw chromatograficzny Shimadzu AD-20 z detektorem UV-VIS i szeregowo połączonym detektorem promieniowania gamma GABISar. Tlenek ten dodawany jest również w innych celach np.

SIGMA

Przełomem okazało się zastosowanie amfoterycznej żywicy jonowymiennej Purolite S-950 z aminofosfonowymi grupami funkcyjnymi. Dla wybranych elektrod analizowano wpływ elektrolitu podstawowego oraz parametrów techniki SWV na rejestrowane prądy pików, określono optymalne warunki do ilościowego oznaczenia, obliczono powtarzalność, precyzję, granicę oznaczalności LOQ i granicę wykrywalności LOD a opracowany sposób analizy zastosowano do oznaczenia lamotryginy w szczepionych próbkach moczu oraz preparatach farmaceutycznych.

Wydziałowy Zakład Metrologii Mikro

Namieśnik, Multivariate statistical comparison of analytical procedures for benzene and phenol determination with respect to their environmental impact.

Abstrakty. Polska Konferencja Chemii Analitycznej

Dodatkowo, przedstawione zostaną wyniki badań przesiewowych przeprowadzonych z wykorzystaniem małowagarytowych komór emisyjnych pracujących w trybie pasywnego pobierania próbek analitów z fazy gazowej ukierunkowanych na oszacowanie wielkości strumienia emisji związków organicznych z grupy BTEX oraz monoterpenów emitowanych do środowiska wewnętrznego z laminowanych materiałów drewnopochodnych. Kowalski, Fractal analysis of ion sputtered stainless steel surface, Vacuum, 2003, vol.

Related Books

- [Digest of the public acts of 1882, which affect the public statutes, with decisions from vols. 130 a](#)
- [Famine, demography and endemic poverty](#)
- [Language style and social space - stylistic choice in Suriname Javanese](#)
- [Practicing marriage](#)
- [Revision of the genera Mycetoporus Mannerheim and Ischnosoma Stephens \(Coleoptera: Staphylinidae: Ta](#)