

Методы и объекты химического анализа

ТОМ 10, №2, 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- Термохимические методы изучения состава органокремнеземов с иммобилизованными аминокислотами с. 45-52
Л.С. Костенко, С.А. Алексеев, В. Н. Зайцев
- Адсорбційно закріплена на силікагелі індикаторна система «La(III)-Алізаринкомплексон» для визначення флуориду в слині с. 53-60
А.С. Паустовська, Л.С. Зінько, О.А. Запорожець, В.В. Наконечна, О.С. Погребняк
- Определение содержания сульфат-ионов в питьевой и минеральных водах и оксалат-ионов в чае методом прямой потенциометрии с. 61-66
Е.М. Рахманько, Ю.В. Матвейчук
- Кольорометричне визначення альбуміну у міцелярно- екстракційній системі Мо(VI) – Бромпірогалоловий червоний – Triton X-100 с. 67-72
М.В. Рогоза, С.А. Куліченко
- Development and Validation of Assay and Stability-Indicating of gamma-Aminobutyric Acid in Tablets by Micellar Thin-Layer Chromatography с. 73-79
A. Yu. Kulikov, A. Yu. Renkevich, A.P. Boichenko
- Застосування 1-(5-бензилтіазол-2-іл)азонафтален-2-олу в екстракційно-фотометричному аналізі вмісту основних забруднювачів ґрунту (міді, цинку, кадмію і свинцю) с. 80-88
А.М. Тупис, О.С. Тимошук, П.В. Ридчук
- Мирославі Михайлівні Тананайко - 90 років с. 89-91

METHODS AND OBJECTS OF CHEMICAL ANALYSIS

(Metody i Ob'ekty Himicheskogo Analiza)

2015, Vol. 10, No. 2

TABLE OF CONTENTS

Thermochemical Methods for the Characterization of the Organosilicas with Immobilized Aminophosphonic Acid	45-52
L.S. Kostenko, S. A. Alekseev, V. N. Zaitsev	
Silica Adsorbed Indicator System «La(III)-Alizarincomplexone» for Fluoride Determination in Saliva	53-60
A. S. Paustovska, L.S. Zinko, O.A. Zaporozhets, V.V. Nakonechna, O.S. Pogrebnyak	
Determination of the Content of Sulfate Ions in Drinking and Mineral Waters and Oxalate Ions in Tea with Direct Potentiometry Method	61-66
E.M. Rakhmanko, Yu.V. Matveichuk	
Colorimetric Determination of Albumin in Micellar Extraction System Mo(VI) – Bromopyrogallol Red – Triton X-100	67-72
M.V. Rohoza, S.A. Kulichenko	
Development and Validation of Assay and Stability-Indicating of gamma-Aminobutyric Acid in Tablets by Micellar Thin-Layer Chromatography	73-79
A.Yu. Kulikov, A.Yu. Renkevich, A.P. Boichenko	
The Application of 1-(5-Benzylthiazol-2-yl)azonaphthalen-2-ol in Extraction-Photometric Analysis of the Main Soils Pollutants Content (Copper, Zinc, Cadmium and Lead)	80-88
A.M. Tupys, O.S. Tymoshuk, P.V. Rydchuk	
Мирославі Михайлівні Тананайко - 90 років	89-91