
СОДЕРЖАНИЕ

ТОМ 11, №1, 2016 г.

Определение содержания микроэлементов в отдельных кристаллах слюд рентгенофлуоресцентным методом на примере биотита	с. 5-10
<i>А.В. Андреев</i>	
Флуоресцентні властивості флуоропохідних гідантоїну як потенційних флюоресцентних зондів	с. 11-15
<i>І.А. Литвин, О.В. Кулинич, В.С. Старова, П.К. Михайлюк, О.А. Запорожець</i>	
Електрохімічне визначення таніну у промисловій продукції	с. 16-24
<i>Н.В. Луценко, М.О. Мироняк, В.І. Ткач</i>	
Мониторинг и дисперсно-фазовое распределение хлор- органических пестицидов в природной воде	с. 25-30
<i>М.В. Милюкин, М.В. Горбань</i>	
Экспресс-метод рентгенофлуоресцентного определения элементного состава урановых руд	с. 31-38
<i>Д.В. Кутний, А.В. Медведев, С.А. Ванжа, Г.В. Зима</i>	
Изучение старинных монет и металлизированных тканей методами ионно-пучкового анализа и РФА ПВО спектрометрии	с. 39-44
<i>В.К. Егоров, Е.В. Егоров, В.М. Башков, А.С. Осипков</i>	
Пам'яті Миколи Миколайовича Рожицького	с. 45-46

METHODS AND OBJECTS OF CHEMICAL ANALYSIS

(Metody i Ob'ekty Himicheskogo Analiza)

2016, Vol. 11, No. 1

TABLE OF CONTENTS

XRF Determination of Trace Elements in Single Crystals of K-micas for Biotite as Example	5-10
A.V. Andreyev	
Fluorescence Properties of Fluorine-containing Hydantoin Derivatives as Potential Fluorescent Probes	11-15
I.A. Lytvyn, O.V. Kulynych, V.S. Starova, P.K. Mykhailiuk, O.A. Zaporozhets	
Electrochemical determination of tannin in industrial products	16-24
N.V. Lutsenko, M.O. Mironyak, V.I. Tkach	
Monitoring and Disperse-phase Distribution of Organochlorine Pesticides in Natural Water	25-30
M.V. Milyukin, M.V. Gorban	
Uranium Ores Elemental Composition Determination by X-Ray Fluorescence Express-Method	31-38
D.V. Kutnii, A.V. Medvediev, S.A. Vanzha, G.V. Zyma	
Investigation of Old Coins and Metalized Fabrics by Ion Beams and TXRF Methods	39-44
V.K. Egorov, E.V. Egorov, V.M. Bashkov, A.S. Osipkov	
In Memory of Mykola Mykolaevych Rozhitskyi	45-46