

СТРАНИЦА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Возвращаясь к химическим сенсорам

227

ОБЗОРЫ

Методы определения анионных поверхностно-активных веществ

Я. Р. Базель, И. П. Антал, В. М. Лавра, Ж. А. Кормош

228

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Влияние сопутствующих органических соединений на величину фенольного индекса

*А. Т. Магасумова, Р. М. Хатмуллина, В. И. Сафарова,
И. М. Китаева, Ф. Х. Кудашева*

254

Dispersive Liquid–Liquid Microextraction of Fe(II) and Cu(II) with Diethyldithiocarbamate and Their Simultaneous Spectrophotometric Determination Using Mean Centering of Ratio Spectra

M. Arvand, E. Bozorgzadeh, M. A. Zanjanchi, Sh. Shariati

260

Optimization of Cloud Point Extraction of Copper with Neocuproine from Aqueous Solutions Using Taguchi Fractional Factorial Design

Shahab Shariati, Mostafa Golshekan

265

A Fiber Optic Spectrophotometric Determination of Urinary Indoxyl Sulfate (Indican) after Cloud Point Extraction

Hayati Filik, Dilek Kulcan

272

Determination of Organochlorine Pesticide Residues in Rice by Gas Chromatography–Mass Spectrometry Following Directly Suspended Droplet Microextraction

Lijun Wu, Yewei Zhu, Xianghong Hao, Shengfeng Ye, Qianqian Li, Shungeng Min

279

Determination of Calcium in Wine Using Reconfigurable PSoC Based Spectrophotometer

A. Jamaludeen, P. Neelamegam, A. Rajendran

287

Determination of Gatifloxacin in Drug Formulations, Human Urine, and Serum Samples Using Energy Transfer Chemiluminescence Coupled with Flow Injection Analysis

Ning Lian, Jiang Hong Tang, Xiang Hong He

293

Determination of Levofloxacin in Chicken Tissue, Manure and Serum by Self-Ordered Ring Fluorescent Microscopic Imaging

Feng Yu Deng, Chun Xiu Huang, Ying Liu

300

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

Опыт конструирования и применения тигельных электротермических атомизаторов для атомно-абсорбционного анализа твердых образцов

B. Н. Орешкин, Г. И. Цизин

307

ИСТОРИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Развитие отечественного рентгенофлуоресцентного анализа
(по материалам совещаний)

A. Н. Смагунова, А. Г. Ревенко

316

История кондуктометрического метода анализа

В. А. Шапошник, Л. В. Карпенко-Ереб

333