

Зміст

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

- Новак О. Л., Мельничук С. Д.**  
Удосконалена методика кислотного гідролізу білків у натуральних зразках та підготовка гідролізатів до амінокислотного аналізу 4
- Барам Г. І., Болотов В. В.,  
Ізотов Б. Н., Петюнін Г. П.,  
Молибога Н. П., Першин В. Ф.**  
Перспективы применения высокоеффективной жидкостной хроматографии в скрининговом анализе 11

- Хохлов А. Н., Зростликова Й.**  
Характеристика серийных систем GC-TOFMS, GCxGC-TOFMS, ICP-TOFMS и LC-TOFMS производства LECO® (США) в контексте современных экологических проблем 21

НОРМАТИВНІ  
ДОКУМЕНТИ

- Мельничук М. Д., Гринько А. П.**  
Перелік методичних вказівок з вимірювання ГДК 38

ХРОНІКА

- Рішення Другої міжнародної конференції «Чистота довкілля в нашому місті»** 44

- Вимоги до оформлення рукописів статей** 52

Contents

BASIC PUBLICATION

- Novak O. L., Melnychuk S. D.**  
Improved method of proteins acid hydrolysis in natural samples and preparation of hydrolysates for aminoacid analysis 4
- Baram G. I., Bolotow W. W.,  
Izotow B. N., Petuyuin G. P.,  
Molyboga N. P., Pershin V. F.**  
The prospects of use of the higheffective liquid chromatography in screening analysis 11

- Khokhlov A., Zrostlikova J.**  
Key features of LECO® serial systems GC-TOFMS, GCxGC-TOFMS, ICP-TOFMS and LC-TOFMS in view of present-day ecological problems 21

NORMATIVE  
DOCUMENTS

- Melnychuk M. D., Grynsko A. P.**  
The list of Methodical directions for Measuring of MC 38

CHRONICLE

- The desigions of the Second international conference «Purity of the environment in our city»** 44

- Requirements for preparing of manuscripts** 52