

Зміст

Contents

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

BASIC PUBLICATION

Новак О. Л., Мельничук С. Д.
Удосконалена методика кислотного гідролізу білків у натуральних зразках та підготовка гідролізатів до амінокислотного аналізу 4

Novak O. L., Melnychuk S. D.
Improved method of proteins acid hydrolysis in natural samples and preparation of hydrolysates for aminoacid analysis 4

Барам Г. И., Болотов В. В., Изотов Б. Н., Петюнин Г. П., Молибога Н. П., Першин В. Ф.
Перспективы применения высокоэффективной жидкостной хроматографии в скрининговом анализе 11

Baram G. I., Bolotow W. W., Izotow B. N., Petuynin G. P., Molyboga N. P., Pershin V. F.
The prospects of use of the higheffective liquid chromatography in screening analysis 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

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

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

NORMATIVE DOCUMENTS

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

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

ХРОНІКА

CHRONICLE

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

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

Вимоги до оформлення рукописів статей 52

Requirements for preparing of manuscripts 52