

Зміст

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЙ

Набивач В. М. Исследование корреляционных соотношений между индексами молекулярной связности и хроматографическим удерживанием 5

Дмитриков В. П. Разделение производных полициклических аренов методом ВЭЖХ 17

Галушко С. В., Макарчук Я. В.
Прогнозирование параметров удерживания обращённо-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии с помощью модели *Chrom Word*.
Нулевое приближение 31

ОБЛАДНАННЯ

Свідро В. А. Реализация современных достижений высокоэффективной жидкостной хроматографии – в оборудовании, производимом фирмой *Waters* 49

Вимоги до оформлення рукописів статей 53

Contents

BASIC PUBLICATION

Nabivach V. M. Study of relationships between molecular connectivity indices and chromatographic retention 5

Dmitrikov V. P. Separation derivatives of polycyclic arenes by HPLC 17

Galushko S. V., Makarchuk Ja. V.
Prognostication of retention parameters in reversed-phase high-performance liquid chromatography using model *Chrom Word*.
Zero approximation 31

MACHINERY

Svidro V. A. Realization of modern achievements of high-performance liquid chromatography in machineries, produced by firm *Waters* 49

Requirements for preparing of manuscripts 53