

Содержание

(2003. Том 3, Выпуск 6)

- **Колонка главного редактора**
- **Биографические сведения об отечественных ученых, внесших вклад в развитие хроматографии. Сообщение 2.**
- *Белякова Л.Д., Курбанбеков Э., Ларионов О.Г., Муттик Г.Г., Цюруга М.П., Павлова Л.А., Даванков В.А.*
- **Исследование сорбционных свойств модифицированных поли-N-винилпирролидоном полистирольных сорбентов методом газовой хроматографии**
- *Кедик С.А., Федоров С.В., Януль Н.А.*
- **Контроль содержания стевиозида в растительном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии**
- *Сычев С.Н., Сычев К.С.*
- **Универсальные элюенты в нормальной и обращено-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии**
- *Аристов И.В., Котова Д.Л., Крысанова Т.А., Бабенко Н.К., Николаева С.Н.*
- **Принципы Использования Методов Статистического Контроля Качества В Количественном Анализе Химического Составы Объектов Окружающей Среды. Сообщение 2. Многомерный кластерный анализ хромато-масс-спектроскопических данных**
- *Липунов И.Н., Мельник Т.А., Первова И.Г., Жданова Е.Г., Липунова Г.Н.*
- **Синтез и сорбционные свойства комплексообразующих ионитов**
- *Карпов С.И., Кузьминых В.А., Матвеева М.В., Селеменев В.Ф., Олейникова Ю.А.*
- **Определение кинетических параметров сорбции ароматических аминокислот сульфокатионом КУ-2-8**
- *Зяблов А.Н., Елисеева Т.В., Жиброва Ю.А.*
- **Сравнение гидратации слабоосновных ионитов методом ИК-спектроскопии**
- *Славинская Г.В., Топтунова Т.Е., Хромых А.Н., Селеменев В.Ф., Пономарев А.Н., Мерзликина А.А.*
- **Адсорбция озонированных фульвокислот неводской воды анионитами**
- *Омельченко Т.Н., Елинсон И.С., Мартинович В.И., Цыганков В.И.*
- **Синтез монофункциональных сильноосновных волокнистых анионитов на основе хлорметилированного сополимера полипропилена со стиролом и третичных алифатических диаминов**
- *Лущик И.Г., Елисеева Т.В., Шапошник В.А., Терешенко А.С.*
- **Электродеонизация раствора аминокислоты**
- *Зародин Г.С., Корнеева Р.Н., Бунеева Н.М., Образцов А.А., Киселев Ю.И., Хазель М.Ю.*
- **Утилизация травильных растворов спирально-электродного производства с получением парамолибдата аммония**
- *Стоянова О.Ф., Шкутина И.В., Селеменев В.Ф., Таха Абдул Саттар*
- **Применение ИК-спектроскопии для исследования иммобилизации глюкоамилазы на ионообменниках**
- *Савко А.Д., Бартенев В.К., Горюшкин В.В.*
- **Природные сорбенты ЦЧЭР. Сообщение 1. Бентонитовые глины**

- *Ершова А.Н., Гуцина Н.А.*

Выделение клеточносвязанных форм β -глюкозидазы проростков гороха, их очистка и изменение в оттогенезе

- **Авторский указатель т. 3, 2003 г.**