

# Содержание

(2002. Том 2, Выпуск 1)

- *Ларионов О.Г., Калиничев А.И., Шепетюк Л.В.*

## Памяти К.В. Чмутова

- *Хамизов Р.Х., Тихонов Н.А., Руденко Б.А.*

## Циклический «самоподдерживающийся» ионообменный процесс

- *Кучменко Т.А.*

## Особенности функционирования в газовых средах пьезосорбционного статического детектора

- *Горячева Н.А., Бусев С.А.*

## Непрерывные хроматографические методы в технологии углеводов – глюкозы/фруктозы без использования способов имитации противотока

- *Мечковский С.А., Божко О.В., Молоток Е.В., Пантелеева С.М.*

## Льюисовская рК-спектроскопия Си-форм модифицированных фитоматериалов

- *Шапошник В.А., Васильева В.И., Мануковская И.М.*

## Оптический метод измерения чисел переноса в мембранах

- *Первова И.Г., Липунов И.Н., Юшкова О.Г., Липунова Г.Н., Сигейкин Г.И.*

## Получение и свойства полимерных материалов с иммобилизованными формазазовыми группировками

- *Котов В.В., Перегончая О.В., Ткаченко С.В., Никулин С.С.*

## Потенциальный барьер на поверхности катионообменных мембран и их селективность

- *Лосева В.А., Зуева С.Б., Баранникова А.Н.*

## Применение активной окиси алюминия для очистки сахарных растворов

- *Казначеев А.В., Хохлов В.Ю., Селеменев В.Ф., Зарцын И.Д.*

## Кинетическое регулирование селективности сорбции в системе анионит АВ-17-2П в ОН-форме – фенилаланин – триптофан

- *Ковалева Т.А., Кожокина О.М., Селеменев В.Ф.*

## Исследование стабильности иммобилизованной инулазы в процессе эксплуатации в реакторах непрерывного и периодического действия

- *Крейзер И.В., Стоянова О.Ф., Тутукина Н.М., Зарцын И.Д., Маршаков И.К.*

## Использование комплексирующего агента АНКБ-2 для изучения аномального растворения меди в кислых хлоридных средах

- *Даутов А.С., Хамизов Р.Х., Тихонов Н.А.*

## Математическое моделирование хроматографического процесса разделения изотопов на смеси двух сорбентов

- *Колотилина Н.К., Долгоносков А.М.*

## Новый метод количественной оценки сильноудерживаемых компонентов в ионной хроматографии

- *Ткаченко С.В.*

## Численное моделирование процесса электродиализной конверсии фосфата кальция в фосфорную кислоту

- *Астапов А.В., Лейкин Ю.А., Амелин А.Н., Перегудов Ю.С.*

**Взаимодействие различных ионных форм амфолита АНКБ-35 с растворами аминокислот**

- *Кузнецова Е.Е., Амелина Ж.С., Копылова В.Д.*

**Сорбция биполярных ионов аминокислот на полиамфолите АНКБ-35**

- *Кононова О.Н., Холмогоров А.Г., Качин С.В., Калякина О.П., Пашков Г.Л., Кононов О.С.*

**Сорбционное извлечение тиоцианатных комплексов серебра**

- *Филимонов В.Н., Замуруев О.В., Балятинская Л.Н., Колосова И.Ф.*

**Влияние природы модификаторов бинарных подвижных фаз на удерживание синтетических жирорастворимых витаминов силикагелем в условиях ВЭЖХ. модификаторы I, III и VI групп селективности по классификации Снайдера**

- *Мальцева В.С., Ниязи Ф.Ф., Деменкова М.Г.*

**Очистка сточных вод от катионных и прямых красителей ионообменными смолами**