

# Содержание

(2001. Том 1, Выпуск 4)

- *Ганем Аль Мусанна, Черкасова Т.А., Лейкин Ю.А.*

## **Динамика сорбционного извлечения гепарина на гранульном анионите АМп-Г**

- *Долгоносов А.М., Воронов А.А., Коротков А.С., Крачак А.Н.*

## **Проблемы применения электрических эффектов нестационарного многокомпонентного ионного обмена в области ионного анализа**

- *Долгоносов А.М., Прудковский А.Г., Колотилина Н.К., Руденко Б.А.*

## **Оптимизация хроматографического анализа**

- *Пащенко Л.П., Любарь А.В. Селеменев В.Ф., Бобрешова О.В., Аристов И.В.*

## **Обогащение муки L-лизин моногидрохлоридом**

- *Егиазаров Ю.Г., Солдатов В.С.*

## **Каталитические системы на основе волокнистых ионитов**

- *Елисеева Т.В., Шапошник В.А., Луцкий И.Г., Арутюнова А.С.*

## **Стимулированный транспорт аминокислот через ионообменные мембраны**

- *Комарова И.В., Галкина Н.К., Никашина В.А., Анфилов Б.Г.*

## **Создание банка данных ионообменных сорбентов**

- *Коржов Е.Н., Старов В.М., Гайдуков Г.В.*

## **Математическое моделирование процессов переноса в системах с поверхностно модифицированными мембранами**

- *Кравченко Т.А., Полянский Л.Н., Конев Д.В., Аноров П.В.*

## **Кинетика сорбции с необратимой последовательной химической реакцией**

- *Криворучко А.П., Атаманенко И.Д., Юрлова Л.Ю., Корнилович Б.Ю.*

## **Поглощение ионов никеля из водных сред**

- *Кузьминых В.А., Карпов С.И., Матвеева М.В.*

## **Локальное ионообменное разделение на межфазной границе в условиях различной подвижности противоионов**

- *Кузьминых В.А., Карпов С.И., Селеменев В.Ф.*

## **Особенности кинетики селективного многоионного обмена**

- *Кучменко Т.А., Коренман Я.И., Туникова С.А., Шлык Ю.К., Тривунац К.В., Раякович Л.В.*

## **Закономерности сорбции аренов бензольного ряда на тонких пленках высокомолекулярных соединений**

- *Митченко Т.Е., Макарова Н.В.*

## **Сравнительная оценка физико-химических и эксплуатационных свойств ионообменных материалов, выпускаемых ведущими мировыми производителями**

- *Молодкина Л.М., Вовк М.П., Коликов В.М.*

## **Трековые мембраны и макропористые угли в анализе питьевой воды**

- *Орос Г.Ю., Мокшина Н.Я., Мануковская А.Н., Мокшина Ю.А., Текучев А.Ю., Никифоров И.В.*

## **Особенности взаимодействия пиримидинового основания с анионообменником**

- *Прибылов А.А., Калиникова И.А., Калашников С.М., Шеховцова Л.Г.*

**Особенности адсорбции гексафторида серы на углеродных адсорбентах**

- *Смирнов А.Л.*

**Закономерности сорбции ионов металлов подгруппы титана катионитами, анионитами и амфолитами из растворов серной кислоты**

- *Солдатов В.С., Зеленковский В.М., Безъязычная Т.В.*

**Компьютерное моделирование гидратации функциональных групп сульфокатионитов**

- *Солдатов В.С., Куваева З.И., Микулич А.В., Скрипченко А.С.*

**Закономерности сорбции аминокислот жидким сульфокатионитом**

- *Шапошник В.А., Кесоре К.*

**Электростатическая модель ионных равновесий и кинетики ионного обмена в цеолитах**

- *Шункевич А.А., Медяк Г.В., Марцинкевич Р.В., Грачек В.И., Солдатов В.С.*

**Волокнистые хелатные аминокарбоксильные иониты**