

Содержание

(2004. Том 4, Выпуск 4)

- *Филимонов В.Н., Сирицо С.И., Балятинская Л.Н*

Оптимизация ионохроматографического разделения смесей физиологически активных кислот

- *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

- *Карпенко М.А., Колзунова Л.Г., Карпенко А.А., Курявый В.Г., Бузник В.М*

Исследование структуры ультрафильтрационных мембран методами оптической и атомной силовой микроскопии

- *Волкова Л.Е., Крейзер И.В., Тутукина Н.М., Маршаков И.К.*

Сорбционный метод определения меди в растворах электролитов при аномальном растворении си- и сузп-электродов

- *Шкутина И.В., Стоянова О.Ф., Селеменев В.Ф., Меркулова Ю.Д.*

Особенности адсорбции инулазы на волокнистых полиэлектролитах

- *Славинская Г.В.*

Механизм сорбции фульвокислот анионитами

- *Кучменко Т.А., Коренман Я.И., Страшилина Н.Ю., Аристов И.В.*

Закономерности сорбции ароматических аминов на тонких пленках в статическом режиме

- *Мироненко Н.В., Брежнева Т.А., Селеменев В.Ф., Атаманова С.А.*

Получение олеаноловой кислоты из растительного сырья

- *Баскин З.Л., Зверев М.П., Лаптев А.Л., Лавринов А.А.*

Непрерывный контроль запыленности и загазованности промышленных выбросов и воздуха рабочих зон

- *Баскин З.Л., Изотова Е.А., Лаптев А.Л., Лавринов А.А., Пономарев Н.П., Южанин Г.А., Зверев М.П.*

Непрерывный контроль выбросных газов в производстве аммиачной селитры

- *Рычков В.Н., Кириллов Е.В.*

Кинетика сорбции ионов лантана из солянокислых растворов аминокарбоксильными и аминофосфорнокислыми амфолитами

- *Елинсон И.С., Мартинович В.И., Омельченко Т.Н.*

Сорбция фенола из водных растворов волокнистыми анионитами фибан

- *Елинсон И.С., Мартинович В.И., Титова Л.И.*

Физико-химические свойства волокнистого анионита на основе гидразидированного нитрона

- *Татаринов А.Н., Смирнов А.Л., Рычков В.Н., Ребрин О.И., Кокорин А.А., Букалов Ф.В.*

Отделение таллия от примесей при получении изотопообогатенных соединений

- *Хохлов В.Ю., Хохлова О.Н., Борисова И.Н.*

Некоторые особенности парной сорбции ароматических и гетероциклических аминокислот на анионообменниках

- *Долгоносов А.М., Прудковский А.Г.*

Моделирование газовой хроматографии с использованием новой нелинейной молекулярно-статистической теории адсорбции и с учетом кинетических эффектов размывания хроматографических зон