

Содержание

(2003. Том 3, Выпуск 3)

- *Ларионов О.Г., Коломиец Л.Н., Сенченкова Е.М.*

Они были первыми в отечественной хроматографии

- *Ножов А.М., Грачев А.С., Хамизов Р.Х.*

Безреагентное концентрирование иодидов J^- в природных растворах неизотермическими ионообменными методами. Сообщение 2. Циклический двухтемпературный ионообменный процесс концентрирования.

- *Губкина М.Л., Ларин А.В., Поляков Н.С.*

О возможности определения ВЭТТ и константы Генри методом моментов на колонках весьма малой относительной длины

- *Ларин А.В., Полунин К.Е.*

Сравнительное удерживание 3,5,4-тригидроксистильбена (транс-резвератрола) и 1,3,5-тригидроксибензола(флороглюцина), и 4-гидроксистильбена и фенола в прямофазной хроматографии в зависимости от соотношения этилацетата и гексана в элюенте.

- *Крысанова Т.А., Черенкова Ю.А., Котова Д.Л., Домарева Н.В.*

Кинетические особенности гидратации сульфокатионита КУ-2х8 в аминокислотных формах

- *Славинская Г.В.*

Адсорбция гумусовых кислот природных вод активными углями

- *Славинская Г.В.*

Очистка природных вод от гумусовых кислот сочетанием анионитов и активных углей

- *Липунов И.Н., Мельник Т.А., Первова И.Г., Липунова Г.Н., Маслакова Т.И., Сигейкин Г.И.*

Синтез и свойства новых комплексообразующих волокнистых ионитов

- *Безруков Н.Е., Буховец Е.Г., Казначеев А.В., Селеменев В.Ф., Елисеева Т.В., Набокин А.В.*

Сорбция ацетальдегида анионитами

- *Зяблов А.Н., Елисеева Т.В., Селеменев В.Ф., Крисилова Е.В.*

Метод сканирующей зондовой микроскопии в исследовании структуры физиологически активных веществ

- *Бобрешова О.В., Кулинцов П.И., Новикова Л.А.*

Межфазная разность потенциалов в электромембранных системах с растворами аминокислот

- *Мечковский С.А., Карпукович Н.В., Козыревская А.Л., Трифонова А.Н.*

Аномальные явления в процессах межфазного распределения ионов тяжелых металлов

- *Трифорова А.Н., Карпукович Н.В., Мечковский С.А.*

Фронтальная хроматография тяжелых металлов на донных отложениях

- *Славгородский С.В., Гвоздев Н.В., Лукин А.Л., Котов В.В.*

Исследование пектиновых веществ методами кондукто- и потенциометрии

- *Амелин А.Н., Колобов П.Ю., Видякина Е.Е.*

Сорбция иона меди (II) и никеля (II) карбоксильным катионитом КБ-2Э из кислых растворов

- *Аристов И.В., Котова Д.Л., Крысанова Т.А., Бабенко Н.К.*

Принципы использования методов статистического контроля качества в количественном анализе химического состава объектов окружающей среды. Сообщение 1. X-R контрольные карты количественного признака

- *Козадерова О.А., Шапошник В.А.*

Подвижности ионов в гетерогенной мембране МК-41