

Содержание

(2001. Том 1, Выпуск 6)

- *Прудковский А.Г., Долгоносов А.М.*

Сорбенты КанК и программа IONCHROM как результаты фундаментальных исследований в хроматографии. 1. Сравнение эффективности плотных слоев поверхностно-привитых и центрально-привитых ионитов

- *Долгоносов А.М., Прудковский А.Г.*

Сорбенты КанК и программа IONCHROM как результаты фундаментальных исследований в хроматографии. 2. Программа IONCHROM - эффективное средство решения практических задач ионной хроматографии

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

Конкурентная адсорбция паров веществ с различной полярностью на гетерогенных пористых системах

- *Коваленко Ю.А., Горшков В.И.*

Ионообменные свойства слабоосновных анионитов

- *Бутырская Е.В., Шапошник В.А., Бутырский А.М.*

Неэмпирический расчет структуры катионообменника и механизм ионного обмена

- *Шапошник В.А., Бутырская Е.В., Бутырский А.М.*

Микроскопическая теория селективности ацетатцеллюлозных мембран при обратном осмосе

- *Хохлова О.Н., Распопина Н.Г.*

Необменное поглощение ароматических и гетероциклических аминокислот низкоосновными анионитами

- *Тихонов Н.А., Хамизов Р.Х.*

Особенности теории динамики ионного обмена в пересыщенных растворах и коллоидных системах

- *Воронков Д.А., Коржов Е.Н.*

Математическое моделирование процессов электромассопереноса около ионообменных мембран в растворах амфолитов

- *Кравченко Т.А., Золотухина Е.В., Крысанов В.А., Пешков С.В.*

Равновесный обмен H^+ - Cu^{2+} на макропористом сульфокатионообменнике в присутствии ультрадисперсной меди

- *Кравченко Т.А., Крысанов В.А., Столповский А.С.*

Потенциал медьсодержащих электроноинообменников

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

Исследование равновесия при сорбции гепарина на гранульном и нетканом анионообменных материалах

- *Лейкин Ю.А., Черкасова Т.А., Леонтьева Л.В.*

Влияние предварительной ультразвуковой обработки на свойства гранульных ионитов

- *Хохлов В.Ю., Казначеев А.В., Загородний А.А.*

Прогнозирование ионообменных равновесий в системах, содержащих ароматические и гетероциклические аминокислоты

- *Текучев А.Ю., Буховец Е.Г., Безруков Н.Е., Боева Т.М.*

Опыт исполнения безреагентного метода получения обессоленной воды в теплоэнергетике

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

Характер изменения величины диффузионного потенциала в ходе обмена ионов различной подвижности и заряда

- *Мартыненко С.В., Козлова Ю.А., Стекольников К.Е., Гридяева Е.С., Котов В.В.*

Потенциометрическое исследование состава функциональных групп гуминовых кислот

- *Котова Д.Л., Рожнова О.И., Бейлина Д.С., Юденко В.И.*

Динамика сорбции цистеина в присутствии ароматической аминокислоты

- *Рудаков О.Б., Селеменов В.Ф., Сезин И.М., Аристов И.В., Данилова Е.В.*

Хемометрический подход в оценке элюирующей способности подвижных фаз в высокоэффективной жидкостной хроматографии

- *Рудаков О.Б., Полянский К.К., Алексюк М.П., Никитина С.Ю.*

Хроматографические критерии натуральности молочного жира

- *Скопинцева В.Л., Чубирко М.И., Басова Г.М., Селеменов В.Ф.*

Определение полихлорированных бифенилов в продуктах питания методом капиллярной газожидкостной хроматографии

- *Лосева В.А., Шахбулатова Л.Н., Квитко И.В.*

Изучение ионообменных свойств пищевых волокон сахарной свеклы

- *Калач А.В., Коренман Я.И., Нифталиев С.И.*

Коэффициенты распределения алифатических нитроуглеродов между конденсированной и газовой фазами

- *Кучменко Т.А., Кудинов Д.А., Коренман Я.И.*

Изучение сорбции алкилацетатов и кетонов на тонких полимерных пленках методом пьезокварцевого микровзвешивания

- *Нифталиев С.И., Коренман Я.И., Копач С., Папчак Б.*

Экстракционно-газохроматографическое определение хлорфенолов в воде с применением гидрофильных растворителей

- *Смирнов А.Л., Зонов А.Л., Денисова Э.И., Кудрявский Ю.П.*

Динамика сорбции Me(IV) слабоосновными анионитами из сернокислых растворов

- **К 90-летию рождения Валентина Пименовича Мелешко (1911-1978)**