

Содержание

(2001. Том 1, Выпуск 5)

- *Шункевич А.А.*

Синтез, свойства и применение ионитов на основе полипропиленовых волокон

- *Габсаттарова Г.А., Тастанов К.Х., Токмурзин Ж.Т.*

Полифункциональные ионообменники на основе производных ароматических нитроаминов и перспективы их применения

- *Корнилович Б.Ю., Косоруков А.А., Пшинко Г.Н., Надел Л.Г., Налетов В.В.*

Сорбционные материалы цеолитоподобной структуры для очистки воды от радионуклидов

- *Зеленева О.В., Коржов Е.Н.*

О развитии гидродинамической модели электродиализа

- *Амелин А.Н., Колобов П.Ю., Перегудов Ю.С.*

Термохимия процесса сорбции ионов переходных металлов карбоксильными катионитами

- *Базелева Н.А.*

Применение ФСДПч для очистки водно-этиленгликолевого теплоносителя в системах жидкостного охлаждения радиоэлектронной аппаратуры

- *Бельчинская Л.И., Кондаурова В.А.*

Степень биоиндикации стирола и формальдегида, установленная по электрофизиологическому, физиологическим и биохимическим показателям

- *Бельчинская Л.И., Зарцына С.С.*

Исследование сорбции из многокомпонентных растворов

- *Бельчинская Л.И., Лейкин Ю.А., Саушкин В.В.*

Особенности сорбции паров стирола, ацетона и бутилацетата на природных и искусственных сорбентах

- *Блохин А.А., Копырин А.А.*

Влияние температуры на равновесие сорбции тиомолибдатов из раствора вольфрамата аммония на сильноосновном анионите ВП-1АП

- *Блохин А.А., Михайленко М.А., Никитин Н.Н.*

Применение макропористых анионитов на полистирольной основе для извлечения молибдена в процессе переработки молибденитовых концентратов и промпродуктов по азотнокислотной технологии

- *Брежнева Т.А., Селеменев В.Ф., Бабунова Л.М., Михина И.А., Атаманова С.А., Сливкин А.И.*

Сорбция сапонины неионогенным макропористым сорбентом стирсорб

- *Брежнева Т.А., Михина И.А., Селиверстова Т.А., Трухачева М.В., Мироненко Н.В.*

Выделение сапонинов на сефадексе G-25

- *Данилова Г.Н.*

Технологические особенности получения высокоэффективного сорбента для очистки хромсодержащих сточных вод

- *Ежова Н.М., Тоцевикова А.Ю., Писарев О.А.*

Структура и свойства полифункциональных сорбентов для ионно-гидрофобной хроматографии биологически активных веществ

- *Карпов С.И., Матвеева М.В., Калинин А.И., Дмитриева Л.Н.*

Влияние диффузионных подвижностей сорбирующихся и десорбирующихся ионов на кинетику тернарного ионного обмена

- *Коренман Я.И., Жилинская К.И., Фокин В.Н.*

Хроматографическое определение нефтепродуктов в природных водах и почвах

- *Корнеева Р.Н., Бунеева Н.М., Науменко Л.Ф., Козлов В.П.*

Ионный обмен в промышленном получении лимонной кислоты

- *Лейкин Ю.А., Амелин А.Н., Кузнецова Е.Е., Амелина Ж.С.*

Потенциометрическое и калориметрическое исследование полиамфолита АНКБ-35

- *Витенберг А.Г.*

Равновесная модель в описании процессов газовой экстракции, реализованных в парофазном газохроматографическом анализе

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

Исследование сорбции ионов Ni²⁺ из нитратных и аминокислотных растворов

- *Митченко А.А., Картель Н.Т., Харьковчук Н.Н.*

Влияние свойств анионитов на их способность сорбировать гумусовые вещества

- *Науменко Л.Ф., Корнеева Р.Н., Бунеева Н.М.*

Избирательность и гидратация сульфокатионита ку-2 в растворах слабых органических кислот

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

Синтез, свойства и применение анионитов, модифицированных гетарилформазаминами

- *Полховский Е.М., Миронова Т.В., Мартинович В.И.*

Синтез и свойства карбоксилсодержащих ионитов на основе нитрона

- *Поляков В.Р., Микоц О.Ю., Митченко Т.Е.*

Технико-экономическое сравнение ионообменных и мембранных технологий кондиционирования воды разных типов

- *Рожкова М.В., Боев Ю.Ю., Першина И.С., Решетникова А.К., Образцов А.А.*

Оценка диффузионной проницаемости ионообменных мембран к этиленгликолю

- *Рожкова М.В., Шапошник В.А.*

Ионный транспорт альдоз через анионообменные мембраны

- *Рудаков О.Б., Полянский К.К., Никитина С.Ю., Боев А.И.*

Экспрессная хроматографическая идентификация молочного и растительных жиров

- *Рожкова М.В., Боев Ю.Ю., Образцов А.А.*

Перенос гликолей через ионообменные мембраны

- *Саушкина А.С., Карпенко В.А., Савченко Л.Н., Муравьева Д.А.*

Использование ТСХ для идентификации биологически активных веществ в некоторых видах лекарственного сырья

- *Селеменев В.Ф., Зяблов А.Н., Чиканов В.Н., Матвеева М.В., Текучев А.Ю.*

Исследование морфологии поверхности анионитов АВ-17-2П и АВ-17-8, насыщенных пролином

- *Славинская Г.В., Кузнецова Н.С., Чикин Г.А.*

Кинетика адсорбции фульвокислот анионитами

- *Полтавцев В.И.*

Непрерывный ионообмен в трехфазном циркуляционном слое: возможности и проблемы