

Содержание

(2007. Том 7, Выпуск 1)

- *Шельдешов Н.В., Чайка В.В., Заблоцкий В.И.*

Влияние бароэлектродиффузии электролита через гетерогенную анионообменную мембрану на качество получаемой деионизованной воды методом непрерывной электродеионизации

- *Бастрыкина Н.С., Хамизов Р.Х., Воронов А.А., Кумахов М.А., Никитина С.В., Матвеева О.А.*

Сорбционно-мембранный электрокинетический микронасос

- *Березкин В.Г., Сумина Е.Г., Штыков С.Н., Загниборода Д.А., Атаян В.З.*

Динамическое модифицирование хроматографического разделения в ТСХ, основанное на свойствах газовой фазы

- *Королев А.А., Ширяева В.Е., Попова Т.П., Курганов А.А.*

Скоростная газовая хроматография на монолитных капиллярных колонках

- *Редькин Н.А., Гарькин В.П., Ульянов А.В., Буряк А.К.*

Газовая хроматография – масс-спектрометрия в исследовании теллурорганических соединений

- *Редькин Н.А., Гарькин В.П., Ульянов А.В., Буряк А.К.*

Молекулярно-статистические расчеты термодинамических характеристик сорбции теллурорганических соединений на графите

- *Касьянова Т.Н., Смоленков А.Д., Пирогов А.В., Шпигун О.А.*

Полиэлектролитные сорбенты для ионной хроматографии на основе полистирол-дивинилбензольной матрицы

- *Малинка М.К., Полуэктова М.В., Яшин А.Я.*

Определение гомоцистеина в плазме методом ВЭЖХ с амперометрическим детектором

- *Новикова А.Е., Колоколова А.В., Буряк А.К.*

Идентификация полиаминов методом ВЭЖХ/МС в культуральных жидкостях штаммов *Escherichia coli*

- *Туркельтауб Г.Н., Федоров С.Г., Чернышев Е.А.*

Выделение фторалкоксилорциклотрифосфазенов методом препаративной газовой хроматографии

- *Туркельтауб Г.Н., Назарова Д.В., Чернышев Е.А.*

Выделение олигометил-*b*-цианэтилсилоксанов методом препаративной газовой хроматографии

- *Хохлова О.Н., Хохлов В.Ю., Селеменов В.Ф.*

Некоторые особенности кинетики необменной сорбции триптофана анионообменником АН-251

- *Назарова А.А., Сафонова Е.Ф., Селеменов В.Ф., Сергеева А.В., Сикорская А.С., Рудакова Л.В.*

Выбор оптимальных параметров определения сквалена методом тонкослойной хроматографии

- *Белякова Л.Д., Буланова А.В., Коломиец Л.Н., Ларионов О.Г., Мякишева Е.А., Ревина А.А.*

Исследование поверхностных свойств силикагеля, модифицированного наночастицами серебра, методом газовой хроматографии

- *Березкин В.Г., Чаусов А.В., Штыков С.Н., Сумина Е.Г.*

Влияние изменения состава окружающей пластинку газовой фазы на удерживание разделяемых компонентов в ТСХ

- *Текутьев Ю.А.*

Практическое использование аттестованных методик при газохроматографическом определении оксида углерода в воздухе

- *Кезиков А.Н., Баранова Е.К., Хайлова Е.Б., Ревина А.А.*

Сравнение сорбционной способности наночастиц серебра и палладия на пористых адсорбентах

- *Тищенко Ю.В., Глазунова И.В., Филоненко Ю.Я., Петухова Г.А.*

Кинетика модифицирования поверхности каолинита дихлорсиланами

- *Золотарев П.П., Груздева А.Н., Хамизов Р.Х.*

Сравнительный анализ процессов внешнедиффузионной десорбции и сорбции в зернах сорбента для произвольных изотерм сорбции

- *Кураева Ю.Г., Онучак Л.А., Кудряшов С.Ю.*

Адсорбционные и селективные свойства адсорбентов CARBOPACK В И Силохрома С-120, модифицированных холестерическим жидким кристаллом

- *Гаршина Т.И., Козадёрова О.А., Шапошник В.А.*

Физико-химические характеристики тонких ионообменных мембран

- *Кастючик А.С., Дыхненко Л.В., Шапошник В.А., Май Зуи Хань*

Перенос ионов через катионообменную мембрану МК-40 и анионообменную мембрану МА-41 на разных стадиях поляризации при электродиализе

- *Бусыгина И.А., Сливкин А.И., Садчикова Н.П.*

Определение содержания остаточных органических растворителей в субстанциях преднизолона методом газожидкостной хроматографии

- *Киселев А.А., Коренман Я.И.*

Изучение сорбционных свойств фуллера C₆₀ методом пьезокварцевого микровзвешивания

- *Бусыгина И.А.*

Оценка качества преднизолона различных фирм-производителей по показателю «Посторонние стероиды»

- *Бондаревский А.С., Ермолаева Т.Н.*

Биомимические сенсоры с рецепторными покрытиями на основе полимеров с молекулярными отпечатками