

Содержание

(2004. Том 4, Выпуск 1)

- *Сычев К.С., Даванков В.А.*

Материалы и методы пробоподготовки в хроматографии: твердофазное концентрирование и адсорбционная очистка

- *Полянский Л.Н., Кравченко Т.А., Крысанов В.А.*

Распределение тока в процессе электросорбции кислорода на зернистом слое медьсодержащего электронообменника

- *Шапошник В.А., Мацнева В.С., Полянский К.К., Бунин А.А.*

Деминерализация молочной сыворотки электродиализом с ионообменными мембранами

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

Физико-химические свойства сильноосновных волокнистых анионитов на основе хлорметилированного сополимера полипропилена со стиролом и третичных алифатических диаминов

- *Лобачев А.Л., Колотвин А.А.*

Хроматографическое поведение алкилполигликозидов как основных компонентов сырья для производства синтетических моющих средств

- *Ивентьев А.Н., Епринцев А.Т., Попов В.Н., Хомченкова Г.А.*

Ионообменная хроматография как важнейший этап очистки гликолатоксидазы из кукурузы

- *Золотарев П.П.*

Некоторые проблемы теории нелинейной хроматографии

- *Гаврилина В.А., Сычев С.Н., Бутырин А.Н.*

Разработка экспресс-методов определения фальсификации бензинов, дизельного топлива и моторных масел с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии на микроколоночных хроматографах серии «Миличром»

- *Сычев С.Н., Гаврилина В.А.*

Определение удерживаемого объема несорбируемого компонента V_M в нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии

- *Платонов И.А., Марфутина Н.И., Онучак Л.А.*

PLOT колонки с аэросилом для газовой хроматографии

- *Силина Ю.Е., Кучменко Т.А., Коренман Я.И.*

Микрогравиметрия легколетучих компонентов строительных материалов на пленках природных и синтетических полимеров

- *Брежнева Т.А., Ерина О.В., Мироненко Н.В., Трухачева М.В.*

Выделение сапонинов из свеклосахарного производства на неионогенном сорбенте Стиросорб 1-МХДЭ×100

- *Белоглазов В.А., Белоглазов А.В.*

Определение зависимости коэффициента диффузии воды от ее содержания в однородной полимерной пленке