

Содержание

(2002. Том 2, Выпуск 4)

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

Хроматографическое определение изотермы адсорбции метанола на сухом и увлажненном активном угле

- *Полунин К.Е., Полунина И.А., Соколова Н.П., Горбунов А.М.*

Адсорбционное взаимодействие гидроксистильбенов с поверхностью пирогенного кремнезема

- *Полунин К.Е., Кочетова М.В., Ларин А.В., Полунина И.А.*

Удерживание транс-резвератола в прямофазной хроматографии в зависимости от содержания полярных растворителей

- *Долгоносков А.М.*

Принцип твердофазного разделения и определения ионов

- *Зуб Ю.Л., Рески Г.В., Матковский А.К., Юрченко Г.Ю., Чуйко А.А., Яронец М.*

Новый подход к синтезу полиметаллорганосилоксановых сорбентов

- *Кучменко Т.А., Лисицкая Р.П.*

Сорбция паров фенола и толуола на пленках алкилоксидов в режиме in situ

- *Коренман Я.И., Харитонов Л.А.*

Экстракционно-хроматографическое раздельное определение двухатомных фенолов

- *Данковцев А.В., Рудаков О.Б., Востриков С.В.*

Контроль за содержанием углеводов в квасном сусле методом ТСХ

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

Методы восстановления емкости сульфокатионита КУ-23И

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

Влияние предварительной однократной обработки ультразвуком сульфокатионита КУ-23И на кинетические параметры сорбции инсулина

- *Шкутина И.В., Стоянова О.Ф., Селеменев В.Ф.*

Неионогенный сорбент стирсорб как носитель глюкоамилазы

- *Коломиец Ю.Н.*

Исследование качественного состава паров над ВВ

- *Коломиец Ю.Н.*

Отбор паровой пробы с помощью закрученной воздушной струи

- *Лосева В.А., Квитко И.В.*

Влияние электрохимической обработки пищевых волокон на их сорбционные свойства