

# 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 гидроксистиленов 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**