

# Содержание

(2007. Том 7, Выпуск 3)

- *Штейнберг М.Л.*

## **Михаил Семенович Цвет – первооткрыватель хроматографии**

- *Зизевских О.В., Бобрешова О.В., Наумова Е.К.*

## **Сорбция низкомолекулярного хитозана катионообменными мембранами**

- *Полунин К.Е.*

## **Закономерности удерживания компонентов нуклеиновых кислот на гидрофобной поверхности силикагеля**

- *Полунин К.Е., Колотилов П.Н., Полунина И.А.*

## **Взаимодействие стильбеноидов с поверхностью силикагеля в органических средах**

- *Сапрыкин Л.В., Сапрыкина Л.В.*

## **Методология аналитического применения твердофазной экстракции**

- *Везенцев А.И., Голдовская Л.Ф., Кормош (Баранникова) Е.В., Сиднина Н.А., Добродомова Е.В.*

## **Сорбция ионов тяжелых металлов нативными, обогащенными и модифицированными формами монтмориллонитовых глин**

- *Гурьянова К.И., Храпов А.А., Кучер Н.А., Полтавцев В.И.*

## **Нестационарный массообмен шара со сферической оболочкой при линейном равновесии $y=ax+b$**

- *Корягина Н.Л., Савельева Е.И., Радилов А.С.*

## **Сравнение эффективности статического парофазного анализа и твердофазной микроэкстракции при газохроматографическом определении фторацетата натрия в питьевой воде**

- *Полещук И.Н., Пимнева Л.А.*

## **Получение сложного оксида**

- *Новикова А.Е., Стоинова Н.В., Ямпольская Т.А., Буряк А.К.*

## **Идентификация аминокислот, в том числе их структурных изомеров, в виде N-[(6-хинолиниламино)карбонил]-производных методом ВЭЖХ-МС**

- *Ганин П.Г.*

## **Адсорбционное взаимодействие частиц твердой и жидкой дисперсных фаз в аппарате с перемешиванием. Теоретическая оценка вероятности дробления и устойчивости взаимодействия частиц в одном испытании**

- *Астапов А.В., Перегудов Ю.С., Копылова В.Д.*

## **Гидратация волокна ВИОН КС-3 в различных ионных формах**

- *Воржев В.Ф., Стекольников Н.М., Стекольников Ю.А., Глянцев Н.И.*

## **Сорбция лизина микробиологического синтеза**

- *Божко О.Ю., Ивентьев А.Н., Корнеева О.С.*

## **Ионообменная хроматография как важнейший этап очистки изомальтулозосинтазы из бактерий *Erwinia rhapsodica***

- *Бондарева В.В., Трошкина И.Д., Брыксин Д.А., Волощенко А.С., Чирков А.С.*

## **Извлечение палладия (II) из солянокислых растворов волокнистым сорбентом Фибан АК-22**

- *Дейнека В.И., Лебедева О.Е., Лазебная М.А., Анисимович И.П.*

#### **Сорбция солей органических азотистых оснований на глинистых минералах**

- *Малыгин А.В., Букреев Н.И., Рачинский А.В., Гусев А.В.*

#### **Сорбционный способ выделения диэтилгидроксиламина из технических водных растворов для использования очищенной воды и полученного продукта в технологическом процессе**

- *Мотина Е.А, Корнеева О.С., Ивентьев А.Н., Капранчиков В.С.*

#### **Применение ионообменной хроматографии как основного этапа в процессе очистки липазы штамма *Yarrowia lipolytica* Y-1711**

- *Николайчук А.А., Картель Н.Т., Купчик Л.А., Денисович В.А.*

#### **Синтез и свойства биосорбентов, полученных на основе целлюлозо-лигнинового растительного сырья - отходов агропромышленного комплекса**

- *Золотухина Е.В., Кравченко Т.А.*

#### **Равновесие обмена $H^+$ - $Cu^{2+}$ на макро- и микропористых сульфокатионообменниках и Суо-электрононообменниках на их основе**

- *Савко А.Д., Бартенев В.К., Бельчинская Л.И., Ходосова Н.А.*

#### **Природные сорбенты ЦЧЭР. Сообщение 2. Цеолитсодержащие породы**

- *Санкевич Н.А., Трифонова А.Н., Радкевич Т.И., Мечковский С.А.*

#### **Фронтальная хроматография в исследовании концентрационной зависимости сверхэквивалентной сорбции ионов сульфокатионитами**

- *Шляпунова Е.В., Сергеев Г.М.*

#### **Анализ минеральных вод методом анионной хроматографии**

- *Тутов Е.А., Тутов Е.Е., Кашкаров В.М., Бутусов И.Ю., Бормонтов Е.Н.*

#### **Емкостный сенсор влажности на основе пористого кремния**

- **Персоналии. Ларионов О.Г.**