

# Содержание

(2007. Том 7, Выпуск 6)

- *Ковалева С.С., Ферапонтов Н.Б.*

## **Влияние природы растворенного вещества на набухание геля поливинилового спирта**

- *Бельчинская Л.И., Козлов К.А., Бондаренко А.В., Петухова Г.А.*

## **Процессы ионного обмена при обработке кислотноактивированного монтмориллонита раствором $MgCl_2$**

- *Карцова Л.А., Ганжа О.В.*

## **Мицеллярная электрокинетическая хроматография с обращенной полярностью при разделении полифенольных соединений и кофеина**

- *Карцова Л.А., Хмельницкий И.К., Березкин В.Г., Печенко Т.В., Алексеева А.В.*

## **Одновременное определение водо- и жирорастворимых витаминов в различных режимах высокоэффективной тонкослойной хроматографии**

- *Хмельницкий И.К., Карцова Л.А.*

## **Капиллярная электрохроматография (обзор)**

- *Веницианов Е.В.*

## **Роль процессов сорбции в окружающей среде**

- *Колотилина Н.К., Польшцева Е.А., Долгоносов А.М., Зеленский М.Е., Семикин В.В.*

## **Проблемы идентификации в анализе сложных ионных смесей на примере фумарольных газов и археологических объектов**

- *Очкур О.В., Демин А.А., Тенникова Т.Б.*

## **Избирательность сорбции белков на карбоксильных катионитах различного строения**

- *Полуместная К.А., Федосова А.А., Дьячкова Н.Г., Бобрешова О.В.*

## **Исследование физико-химических свойств растворов глицина в приложении к электромембранным системам с данными растворами**

- *Глазунова И.В., Филоненко Ю.Я., Сынков А.В., Передерий М.А., Нешин Ю.И., Петухова Г.А.*

## **Исследование адсорбционно-структурных свойств сорбентов, синтезированных из торфа и природного алюмосиликата**

- *Кузнецова Е.А., Халецкий А.В., Лукин А.Л., Котов В.В.*

## **Ультрафильтрационное концентрирование и очистка экстрактов подсолнечного пектина**

- *Кузнецова Е.А., Лукин А.Л., Котов В.В., Карпов С.И., Селеменев В.Ф., Лукин А.Н.*

## **ИК – спектроскопическое исследование взаимодействия десикантов с гидратированными молекулами пектина**

- *Липунов И.Н., Маслакова Т.И., Мельник Т.А., Первова И.Г., Скорых Т.В., Юшкова О.Г.*

## **Сорбенты для хроматографического разделения и сорбционного концентрирования токсичных металлов из разбавленных растворов**

- *Овсянникова Д.В., Бондарева Л.П.*

## **Сорбция метионина на карбоксильных катионитах**

- *Рожкова М.В., Шапошник В.А., Фам Тхи Ле На*

## **Электромиграция анионов этилендиаминтетрауксусной кислоты через анионообменную мембрану при электродиализе**

- *Полякова И.В., Лещинская А.П., Писарев О.А.*

#### **Сорбция мочевой кислоты природными и синтетическими сорбентами**

- *Славинская Г.В., Бычковская Г.И.*

#### **Малоотходная технология очистки природных вод от гуминовых веществ**

- *Славинская Г.В.*

#### **Подготовка ультрачистой воды с применением ионообменных материалов**

- *Чернова И.А., Соловьёв А.Ю., Красильников В.Н., Шатаева Л.К.*

#### **Модификация полимерного ионита для получения оборотной воды из соевой сыворотки методом неспецифической твёрдофазной экстракции**

- *Воржев В.Ф., Штаньков А.И., Стекольников Н.М., Стекольников Ю.А., Глянцев Н.И., Мамонтова Ю.Е., Сотников Б.А.*

#### **Сорбция метионина из отходов химического синтеза**

- *Крисилова Е.В., Елисеева Т.В., Шапошник В.А.*

#### **Выделение и концентрирование основной аминокислоты методом электродиализа**

- *Копылова В.Д., Зверев О.М.*

#### **Свойства и перспективность применения волокнистых хемосорбентов ВИОН в решении экологических задач современности**

- *Коротких О.И., Хохлова О.Н., Хохлов В.Ю.*

#### **Кинетика необменной сорбции фенилаланина низкоосновным анионообменником АН-251**

- *Еременко В.А., Хохлова О.Н.*

#### **Влияние температуры на необменную сорбцию ароматических аминокислот низкоосновным анионообменником АН-31**

- **Персоналии. Даванков В.А.**