

# Содержание

(2005. Том 5, Выпуск 3)

- *Харитонов А.Г., Буланова А.В., Осянин В.А.*
- **Исследование удерживания азотсодержащих гетероциклических соединений в условиях ВЭЖХ**
- *Ермолаева Т.Н., Милованов С.В.*
- **Применение нейросетевых технологий для оценки загрязнения воздуха с помощью мультисенсорной системы на основе пьезокварцевых датчиков**
- *Туркельтауб Г.Н., Чернышев Е.А.*
- **Анализ высококипящих веществ методом газовой хроматографии**
- *Туркельтауб Г.Н., Чернышев Е.А.*
- **Анализ полиметилфенилсилановой жидкости ПФМС-6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии**
- *Кичигин О.В.*
- **Сорбционное концентрирование микроколичеств Sr(II) при анализе природных, питьевых и технологических вод**
- *Лукин А.Л., Славгородский С.В., Котов В.В., Науменко Л.Ф.*
- **Ионитная очистка свекловичного пектина**
- *Власова И.А., Мироненко Н.В., Брежнева Т.А., Ерина О.В., Селеменев В.Ф., Евстигнеева В.П.*
- **Сорбционные взаимодействия в системе сапонин-анионит АВ-17 в Cl-форме**
- *Хохлова О.Н.*
- **Безреагентное разделение тирозина и фенилаланина на анионите АН-221 в условиях необменного поглощения**
- *Калинкина С.П., Суханов П.Т., Коренман Я.И., Чуркина Е.А.*
- **Фотометрическое определение 1-нафтола в присутствии нафтолмоносульфоокислот после экстракционно-сорбционного разделения**
- *Ковалева Т.А., Артюхов В.Г., Трофимова О.Д., Беленова А.С., Воропаева Е.Н.*
- **Исследование термодинамических аспектов реакции гидролиза триглицеридов свободной и иммобилизованной липазой**
- *Ивентьев А.Н., Епринцев А.Т., Попов В.Н.*
- **Ионообменная хроматография как основной этап в процессе очистки гликолатоксидазы из листьев табака (*Nicotiana rustica*. L)**
- *Черноусова Е.Ю., Гавриш Е.Ю.*
- **Галотолерантные мицелиальные актинобактерии из засоленных почв**
- *Шкутина И.В., Стоянова О.Ф., Гудкова А.С., Селеменев В.Ф.*
- **Адсорбция альбумина на аминокислотных ионообменниках**
- *Гурковская Е.А.*
- **Количественные закономерности молекулярно-массового распределения белков трибы зерновых, определенные с помощью тонкослойной эксклюзионной хроматографии**
- *Назарова А.А., Карпов С.И., Сафонова Е.Ф., Селеменев В.Ф., Рудаков О.Б.*
- **Идентификация и определение чистоты и структуры фосфатидилхолина и фосфатидилэтаноламина методом ИК-спектроскопии**

- *Захарова Л.Я., Валеева Ф.Г., Захаров А.В., Харлампики Х.Э., Кудрявцева Л.А., Штыков С.Н., Богомолова И.В.*

**Мицеллообразующие свойства, микрополярность и каталитический эффект бинарной мицеллярной системы додецилсульфат натрия – Brij-35**

- *Тутукина М.Н., Кашапова И.Ю., Попов В.Н.*

**Использование ионообменной хроматографии на DEAE-Toyopearl для очистки сукцинатдегидрогеназы из митохондрий картофеля (*Solanum tuberosum* L.)**

- *Зеленин В.И., Рычков В.Н.*

**Сорбционное взаимодействие ионов уранила с криогранулированными гидроксидами металлов**

- *Блохин А.А., Абовский Н.Д., Мурашкин Ю.В., Буева И.С., Дроздов Д.В., Михайленко М.А., Никитин Н.В.*

**Ионообменное извлечение платины из ренийсодержащих растворов**

- *Рычков В.Н., Цевин А.П.*

**Ионные равновесия в смешанных сульфатно-фторидных растворах и поведение ионов редких металлов при сорбции из них аминокарбоксильными амфолитами**