

# Содержание

(2001. Том 1, Выпуск 1)

- *Первова И.Г., Юшкова О.Г., Липунов И.Н., Маслакова Т.И., Липунова Г.Н.*  
**Сорбционные свойства анионита АН-18-10п, модифицированного гетарилформазанами**
- *Пронин А.Я., Ларионов О.Г., Татаурова О.Г.*  
**Изотермы сорбции молекул фруктозы и глюкозы из водного раствора на сульфокатионите в кальциевой ионной форме**
- *Перегончая О.В., Котов В.В.*  
**Сорбция полиэлектролитов ионообменными мембранами и их электрохимические свойства**
- *Бутырская Е.В., Маслий А.Н., Кузнецов А.М., Шапошник В.А.*  
**Квантовохимический расчет строения ионогенной группы в сульфокатионообменнике**
- *Бобрешова О.В., Кулинцов П.И., Новикова Л.А., Бобылкина О.В.*  
**Хронопотенциометрия электромембранных систем с аминокислотами**
- *Скворцова Л.Н., Бобкова Л.А., Киселева М.А., Наумова Л.Б.*  
**Физико-химические и сорбционные свойства волокистых амфолитов на основе ПАН**
- *Рудаков О.Б., Подолина Е.А., Коренман Я.И., Селеменев В.Ф., Плотников Л.Н.*  
**Оптимизация условий определения массовой доли эвгенола методом микроколоночной высокоэффективной жидкостной хроматографии**
- *Тощевикова А.Ю., Писарев О.А.*  
**Изучение равновесия, кинетики и динамики сорбции антрациклиновых антибиотиков на карбоксильном катионите**
- *Орос Г.Ю., Шашкова В.Д., Мокшина Н.Я., Смирницкая А.А., Мещанинова Л.Н., Мокшина Ю.А.*  
**Исследование состава прополиса хроматографическими и спектральными методами**
- *Пискунова М.С., Сергеев Г.М.*  
**Анионная жидкостная хроматография примесей электролитов в органических растворителях промышленного синтеза**
- *Копылова В.Д., Камарина В.А., Иванова Т.Н.*  
**Применение природных и синтетических ионитов для удаления ионов тяжелых металлов и радионуклидов из плодово-овощных соков и напитков**
- *Овчаренко Е.О., Васильева В.И., Шапошник В.А., Козадерова О.А., Жиленкова О.Н.*  
**Сорбция аминокислот катионообменной мембраной**
- *Копылова В.Д., Амелин А.Н., Перегудов Ю.С., Астапов А.В.*  
**Термохимические исследования взаимодействий в системе  $\text{Cu}^{2+}$ - глутаминовая кислота – ионит АНКБ-35**
- *Семенова Е.В., Косматых Т.А., Шевченко М.Ю., Попов В.Н., Епринцев А.Т.*  
**Использование метода ионообменной хроматографии для разделения множественных форм аконитатгидратазы и малатдегидрогеназы из гепатоцитов крыс**
- *Лейкин Ю.А., Амелина Ж.С., Амелин А.Н., Перегудов Ю.С., Кузнецова Е.Е.*  
**Некоторые термодинамические параметры кислотно-основного равновесия ионитов (АНКБ-35 и КРФ-8П)**
- *Ковалева Т.А., Шеламова С.А., Трофимова О.Д., Бондарева Н.В., Селеменев В.Ф.*

**Иммобилизация липазы RHIZOPUS JAPONICUS на анионите АВ-17-2П модифицированном глутаральдегидным методом**

- *Медведева Л.В., Попова Т.Н., Артюхов В.Г., Матасова Л.В.*

**Применение различных типов ионообменной хроматографии для разделения изоформ аконитатгидратазы из кардиомиоцитов крысы**

- *Образцов А.А., Бобринская Е.В., Бобринская Г.А., Киселев Ю.И., Борисова Л.В., Яценко К.И.*

**Электрохимическая очистка производственных сточных вод от диэтиленгликоля**

- *Каменев А.С.*

**Памяти профессора В.В. Рачинского**