

# Содержание

(2003. Том 3, Выпуск 2)

- *Селеменев В.Ф., Шапошник В.А.*

## **К истории развития в России хроматографических методов**

### **Биографические сведения об отечественных ученых, внесших вклад в развитие хроматографии**

- *Сенченкова Е.М.*

### **История Научного совета по хроматографии РАН. Рождение Комиссии по хроматографии. 1945-1953 г.г.**

- *Хель В., Калинин А.И.*

### **Описание поглощения солей тяжелых металлов слабоосновными анионообменными смолами**

- *Ножов А.М., Кособрюхова О.М., Хамизов Р.Х.*

### **Безреагентное концентрирование иодидов $J^-$ в природных растворах неизотермическими ионообменными методами. Сообщение 1. Равновесие обмена ионов $J^-$ и $Cl^-$ на анионите АВ-17**

- *Герасимова Т.А., Сумина О.А., Хамизов Р.Х.*

### **Исследование возможности сорбционной доочистки опресненной морской воды от соединений бора. Сообщение 1. Сорбция бора активными углями**

- *Шапошник В.А.*

### **Термодинамический критерий в экологии**

- *Бобрешова О.В., Стрельникова О.Ю., Колядин А.Ф.*

### **Электрохимическая регенерация анионита АВ-17-8 в фенилаланиновой форме**

- *Кравченко Т.А., Крысанов В.А., Золотухина Е.В., Выборных А.Ю., Любарец Л.В.*

### **Равновесный электродный потенциал и потенциал Доннана при эквивалентном ионном обмене на металлсодержащих электроноионообменниках**

- *Мартыненко С.В., Стекольников К.Е., Котов В.В., Селеменев В.Ф.*

### **ИК-спектроскопическое и потенциометрическое исследование состава и строения гуминовых кислот**

- *Нестерова Н.В., Буланова А.В.*

### **Расчет второго вириального коэффициента, используемого в вычислении параметров удерживания в газовой хроматографии высокого давления**

- *Назарова А.А., Корнева Т.А., Ковалева Е.В., Рожков П.Н., Сафонова Е.Ф., Рудаков О.Б.*

### **Количественная оценка фосфолипидов методом ВЭТСХ с использованием компьютерного сканирования**

- *Нестерова Т.А., Баньковский В.В.*

### **Оптимизация условий спектрофотометрического анализа 2-(В-диэтиламино)-этилмеркапто-5-изопропил-3,4-дигидропиримидинол-6-ОН-4 гидрохлорида**

- *Славинская Г.В., Артюшин Г.А., Фоменко М.Н.*

### **Исследование адсорбции фульвокислот природных вод опытными образцами анионитов**

- *Славинская Г.В.*

### **Экологические аспекты сорбционной очистки воды от органических веществ гумусовой природы**

- **Памяти профессора, доктора химических наук Богатырева Владимира Львовича**