## 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., Калиничев А.И.

Описание поглощения солей тяжелых металлов слабоосновными анионообменными смолами

• Ножов А.М., Кособрюхова О.М., Хамизов Р.Х.

Безреагентное концентрирование иодидов J<sup>-</sup> в природных растворах неизотермическими ионообменными методами. Сообщение 1. Равновесие обмена ионов J<sup>-</sup> и Cl<sup>-</sup> на анионите AB-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-5изопропил-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