

# Содержание

(2003. Том 3, Выпуск 4)

- *Хейтлинг Э., Ресснер Ф.*

**Применение нового типа реактора-экстрактора для жидкофазного превращения ароматических эфиров гетерогенными катализаторами в реакторе периодического действия**

- *Иванов В.А., Горшков В.И., Гавлина О.Т., Обрезкова М.В.*

**Фенольные иониты. Выдающаяся роль в развитии ионообменной хроматографии и удивительные свойства**

- *Атаян В.З., Сумина Е.Г., Штыков С.Н.*

**Тонкослойная хроматография азосоединений в подвижных фазах, модифицированных циклодекстринами**

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

**Исследование возможности сорбционной доочистки опресненной воды от соединений бора. Сообщение 2. Использование активированного угля с терморегулируемой селективностью**

- *Славгородский С.В., Лукин А.Л., Котов В.В., Гвоздев Н.В.*

**Исследование пектиновых веществ методами кондукто- и потенциометрии**

- *Сумина Е.Г., Штыков С.Н., Тюрина Н.В.*

**Ион-парная тонкослойная хроматография основных трифенилметановых и ксантеновых реагентов в растворах ПАВ**

- *Рожкова М.В., Шапошник В.А., Решетникова А.К.*

**Электродиализ растворов органических кислот**

- *Омельченко Т.Н., Елинсон И.С., Мартинович В.И., Цыганков В.И.*

**Синтез сильноосновных волокнистых анионитов на основе хлорметилированного сополимера полипропилена со стиролом и третичных алифатических диаминов**

- *Снегирев С.А., Рудаков О.Б., Полянский К.К.*

**Возможности тандема дифференциального термического анализа и газовой хроматографии в изучении пищевых жиров**

- *Рожкова А.Г., Елисеева Т.В., Зяблов А.Н.*

**Изотермы сорбции основных аминокислот катионообменной мембраной МК-40**

- *Сычев С.Н.*

**Полуэмпирическая теория удерживания в нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии (НФ ВЭЖХ) на адсорбционно-модифицированном силикагеле**

- *Славинская Г.В., Кузнецова Н.С.*

**Сорбционная очистка воды от фульвокислот сочетанием анионитов разного типа**

- *Ахтырцев Б.П., Яблонских Л.А., Ахтырцев А.Б.*

**Физико-химические свойства и солевой состав гидроморфных солонцов и засоленных почв**

- *Ахтырцев Б.П., Яблонских Л.А., Лепилин И.А., Алаева Л.А.*

**Химические, физические и водные свойства серых лесостепных супесчаных почв надпойменных террас и их изменение при интенсивном сельскохозяйственном использовании**