

Содержание

(2005. Том 5, Выпуск 4)

- **Колонка главного редактора**

- *Хамизов Р.Х., Груздева А.Н., Мясоедова Г.В., Кумахов М.А., Золотарев П.П.*

- **Химические сенсоры для анализа растворов на основе ионообменных и сорбционных материалов**

- *Туркельтауб Г.Н., Кузнецова А.Г., Чернышев Е.А.*

- **Термостойкость кремнийорганических неподвижных фаз в газо-жидкостной хроматографии**

- *Селеменов В.Ф., Калач А.В., Железный С.В., Логинов В.А., Середин О.В., Петров А.Н.*

- **Экспресс-метод идентификации пороха**

- *Потапов В.В., Гусева О.В., Горбач В.А., Сердан А.А.*

- **Характеристики кремнезема, осажденного из гидротермального раствора, как адсорбента для газовой хроматографии**

- *Малыгин А.В., Букреев Н.И., Рачинский А.В.*

- **Сорбция диэтилгидроксиламина из водных растворов с использованием катионообменника КУ-1**

- *Золотарев П.П., Хамизов Р.Х.*

- **О соотношениях скоростей десорбции и сорбции в случае молекулярных сорбентов и резко выпуклых изотерм сорбции**

- *Дьяконова О.В., Зяблов А.Н., Котов В.В., Елиссеева Т.В., Селеменов В.Ф., Фролова В.В.*

- **Исследование состояния поверхности мембран на основе полиамидокислоты**

- *Дейнека В.И.*

- **Обращенно-фазовая ВЭЖХ в анализе масел с радикалами конъюгированных октадекатриеновых кислот**

- *Григорьев А.М., Дейнека В.И., Рудаков О.Б.*

- **Хроматографическое поведение антоцианов в кислых водно-ацетонитрильных подвижных фазах**

- *Карташова Т.В., Бобринская Е.В., Введенский А.В.*

- **Адсорбция аниона моноаминоуксусной кислоты на платине**

- *Васильева В.И., Шапошник В.А., Заболоцкий В.И., Лебедев К.А., Петруня И.П.*

- **Диффузионные пограничные слои на границе ионообменная мембрана-раствор при высокоинтенсивных режимах электродиализа**

- *Шапошник А.В., Демочко Н.С., Угрюмов Р.Б., Рябцев С.В., Калач А.В., Назаренко И.Н.*

- **Распознавание запахов чая при термосканировании полупроводникового сенсора**

- *Белоглазов В.А., Нетесова Г.А., Котов В.В.*

- **Взаимодействие воды и растворов этанола с полиамиднокислотной мембраной**

- *Арутюнов Ю.И., Кудряшов С.Ю., Онучак Л.А.*

- **Газохроматографический анализ смесей, содержащих неизвестные компоненты. Определение температуры кипения**

- *Вигдорovich В.И., Цыганкова Л.Е., Алехина О.В.*

- **Влияние внешней поляризации на диффузию водорода через стальную мембрану из этиленгликолевых растворов HCl с постоянной ионной силой, содержащих тиомочевину**