

Содержание

(2006. Том 6, Выпуск 1)

- *Иванов В.А., Горшков В.И.*

70 лет истории производства ионообменных смол

- *Токмачев М.Г., Тихонов Н. А.*

Исследование свойств циклического самоподдерживающегося ионообменного процесса умягчения-опреснения слабосоленых водных растворов

- *Ларионов О.Г., Ревина А.А., Семенистая Е.Н., Парфенов Э.А.*

Хроматография синтетических кумаринов

- *Агеев Е.П., Матушкина Н.Н., Вихорева Г.А., Федотов Ю.А*

Зависимость плотности потока пермеата от площади пермеационных мембран

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

Новые экспресс-методики определения жирорастворимых витаминов в сиропе «Олиговит» и таблетках «Алфавит» методом ВЭЖХ

- *Юшкова Е.И., Павловская Н.Е., Даниленко А.Н., Ботуз Н.И.*

Физико-химические свойства экстрактов из биогумуса разной степени зрелости

- *Бельчинская Л.И., Бондаренко А.В., Губкина М.Л., Петухова Г.А., Селеменев В.Ф.*

Влияние термического модифицирования на адсорбционные свойства природных силикатов

- *Лобачев А.Л., Колотвин А.А.*

Идентификация и количественное определение приоритетных анионных поверхностно-активных веществ в моющих средствах методами ТСХ и ВЭЖХ

- *Мелихова Е.В., Калмыкова Е.Н., Еремин С.А., Ермолаева Т.Н.*

Оценка методов иммобилизации иммунореагентов на поверхности пьезокварцевых сенсоров для определения сульфопрепаратов в жидких средах

- *Глазунова И.В., Тищенко Ю.В., Филоненко Ю.Я., Петухова Г.А., Губкина М.Л.*

Кинетика иммобилизации метилтрихлорсилана на поверхности каолинита из ароматических растворителей

- *Сапрыкин Л.В., Сердан А.А., Сапрыкина Л.В.*

Прямой анализ бетаинов в биологических жидкостях методом ВЭЖХ

- *Котова Д.Л., Крысанова Т.А., Черенкова Ю.А., Ларина И.А.*

Влияние температуры и состава фаз на кинетику сорбции гистидина и тирозина сульфокатионообменником КУ-2-8

- *Дьячкова Н.Г., Загородных Л.А., Паршина А.В., Бобрешова О.В.*

Электропроводность мембраны МА-41 и межфазная разность потенциалов в электромембранной системе МА-41/Gly+NaOH

- *Кравченко Т.А., Чайка М.Ю., Конев Д.В., Полянский Л.Н. Крысанов В.А.*

Влияние ионообменного носителя на электрохимическое поведение ультрадисперсной меди

- *Хохлов В.Ю., Пискунов К.П.*

Феноменологическая модель кинетики многокомпонентного ионного обмена в процессах хроматографического разделения веществ

- *Глянцев Н.И., Стекольников Н.М., Ненахов Д.А., Котов В.В.*

Межмолекулярные взаимодействия в системе индиго-фульвокислота-гидрооксид хрома (III)

- *Лыгина Л.В., Карманова О.В., Калмыков В.В., Шутин Ю.Ф., Иванников В.А.*

Изучение диффузионных процессов в ПВХ пластикатах и полиакрилатах

- *Бубенчикова В.Н., Сухомлинов Ю.А.*

Полисахаридный и минеральный состав корневищ лапчатки прямостоячей

- *Бубенчикова В.Н., Сухомлинов Ю.А.*

Изучение состава фенольных соединений лабазника шестилепестного методом ВЭЖХ

- *Федорова Т.А., Селеменев В.Ф., Ковалева Т.А.*

Закономерности образования гидропероксидов при автоокислении цис- и транс-1,3-диметилинданов и относительная реакционная способность моногидропероксидов