

Содержание

(2006. Том 6, Выпуск 5)

- **Колонка главного редактора**

- *Дьячкова Н.Г., Паршина А.В., Бобрешова О.В., Кулинцов П.И., Загородных Л.А., Полуместная К.А.*

- **Метод оценки межфазной разности потенциалов в электромембранной системе с анионообменной мембраной МА-41 и щелочными растворами глицина**

- *Иванов А.В., Вакштейн М.С., Нестеренко П.Н., Хасанова Е.М.*

- **Индукцирование квазилинейных нисходящих градиентов рН в колонках с карбоксильными сорбентами**

- *Тищенко Ю.В., Глазунова И.В., Филоненко Ю.Я.*

- **Влияние углеводородного радикала модификатора на плотность прививки трихлорсиланов при модифицировании каолинита**

- *Кисиль Н.Н., Тер-Саркисян Э.М.*

- **Практический метод расчета параметров осветления растворов биологически активных веществ на микропористых сорбентах**

- *Гурковская Е.А.*

- **Механизм формирования хроматографических зон биополимеров в процессе ТСЭХ**

- *Конев Д.В., Кравченко Т.А., Калинин А.И., Крысанов В.А.*

- **Математическая модель кинетики редокс-сорбции молекулярного кислорода с учетом размера частиц и распределения металла в металлсодержащем электроноионообменнике**

- *Котов В.В., Стекольников К.Е., Ткаченко С.В., Гридяева Е.С. Селеменев В.Ф., Карпов С.И.*

- **Фульвокислоты чернозема выщелоченного**

- *Гребенкин А.Д., Лукин А.Л., Котов В.В.*

- **Механизм вязкого течения разбавленных растворов пектина**

- *Агулова М.В., Бобылкина О.В., Бобрешова О.В., Кулинцов П.И., Сафонов А.В.*

- **Выявление механизма электропроводности концентрированных растворов моногидрохлорида лизина**

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

- **Кондуктометрическое и вискозиметрическое исследование щелочных растворов глицина**

- *Голуб С.Л., Луговская И.Г., Ануфриева С.И., Дубинчук В.Т., Ульянов А.В., Буряк А.К.*

- **Состав и сорбционные свойства шунгитового материала**

- *Нартова Ю.В., Еремин С.А., Ермолаева Т.Н.*

- **Пьезокварцевый иммуносенсор для определения ацетохлора в водных средах**

- *Кебец П.А., Нестеренко П.Н.*

- **Влияние матрицы сорбента на ионообменные свойства закрепленных аминокислот**

- *Смоленков А.Д., Родин И.А., Шпигун О.А.*

- **Определение 1,1-диметилгидразина методом нормально-фазовой ВЭЖХ**

- *Новикова А.Е., Стоинова Н.В., Сычева Е.В., Колоколова А.В.*

- **Идентификация и анализ непротеиногенных аминокислот норвалина и норлейцина в культуральных жидкостях штаммов *Escherichia coli***

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

Выделение и исследование некоторых физико - химических свойств гиматомелановых кислот методом ВЭЖХ

- *Конев Д.В., Кравченко Т.А., Калинин А.И., Соцкая Н.В., Крысанов В.А.*

Применение смешанно-диффузионной и диффузионно-кинетической моделей с движущейся границей к описанию редокс-сорбции молекулярного кислорода металл-ионообменниками

- *Боголицына А.К., Пирогов А.В., Шпигун О.А., Бухбергер В.*

Синтез и изучение ионохроматографических свойств новых анионообменников с конформационно подвижными функциональными группами

- *Платонов И.А.*

Многоступенчатые барботажные способы и устройства для получения газовых смесей с постоянной концентрацией

- *Шафигулин Р.В., Буланова А.В., Ро К.Х.*

Хроматографический анализ флавоноидов, содержащихся в чае

- *Шевченко М.Ю., Полина Н.Ф., Вадах З., Епринцев А.Т.*

Очистка изоцитратлиазы из печени эмбрионов *gallus domesticus* I.

- *Голуб С.Л., Луговская И.Г., Ануфриева С.И., Дубинчук В.Т., Ульянов А.В., Буряк А.К.*

Хромато-масс-спектрометрическое и термодесорбционное исследование продуктов взаимодействия несимметричного диметилгидразина с шунгитовым материалом

- *Зяблов А.Н., Калач А.В., Максимов М.С., Селеменев В.Ф., Жиброва Ю.А*

Анализ морфологии поверхности модифицированного пьезокварцевого резонатора