

Содержание

(2005. Том 5, Выпуск 2)

- *Лычев А.В., Тихонов Н.А., Хамизов Р.Х., Агафонова Ю.В.*

Математическое моделирование процессов ионного обмена в проблеме контроля загрязнений водных объектов системами типа «экологический полицейский»

- *Иванов В.А., Тимофеевская В.Д., Горшков В.И., Ярославцев А.А., Холодков А.С., Гавлина О.Т.*

Определение дифференциальной энтальпии обмена ионов на селективных ионитах

- *Кузьминых В.А., Карпов С.И., Селеменов В.Ф., Никифорок И.В.*

Смещение равновесия на межфазной границе при обмене разноподвижных ионов на ионитах

- *Филимонов В.Н., Сирицо С.И.*

Хроматографическое разделение при аналитическом контроле водорастворимых витаминов и физиологически активных кислот в многокомпонентных рецептурах. Сообщение 1. Оценка аналитических методов контроля содержания физиологически активных веществ в продуктах питания, лекарственных препаратах и примесках

- *Филимонов В.Н., Сирицо С.И.*

Хроматографическое разделение при аналитическом контроле водорастворимых витаминов и физиологически активных кислот в многокомпонентных рецептурах. Сообщение 2. Выбор перспективной Хроматографической системы для разделения физиологически активных веществ в многокомпонентных смесях

- *Гурковская Е.А.*

Экспериментальное исследование механизма формирования хроматографических зон в процессе тонкослойной эксклюзионной хроматографии

- *Гурковская Е.А., Клячко Ю.А.*

Скоростные режимы модели тонкослойной эксклюзионной хроматографии и факторы, определяющие физико-химические закономерности анализа белков

- *Зенкевич И.Г., Бычинская И.В., Еценко А.Ю.*

Новый подход к интерпретации «аномальных» свойств полярных сорбентов, модифицированных полярными жидкими фазами

- *Ивентьев А.Н., Епринцев А.Т., Попов В.Н., Пузырев А.Б.*

Очистка и физико-химические свойства гликолатоксидазы из *Sorghum sudanense* (Piper.)

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

Вязкость и электропроводность концентрированных растворов моногидрохлорида лизина

- *Мокшина Н.Я., Селеменов В.Ф., Скопинцева В.Л., Чубирко М.И., Басова Г.М., Кленчищева С.М., Михайлова Н.П., Дубова Г.П.*

Определение микотоксинов в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии

- *Копылова В.Д., Амелин А.Н., Перегудов Ю.С., Астапов А.В., Хрипков М.В.*

Взаимодействие полиэлектролитов с аминокислотами

- *Шапошник В.А., Стрыгина И.П., Рожкова А.Г.*

Выбор гранулированного ионообменника при деминерализации воды электродиализом

- *Нетесова Г.А., Котов В.В., Белоглазов В.А., Карпов С.И.*

Состояние воды в полиамидокислотных мембранах и его влияние на разделение водно-спиртовых смесей