

Содержание

(2004. Том 4, Выпуск 3)

- *Шатаева Л.К., Чернова И.А., Зеликсон Б.М.*

Исследование кинетики сорбции метиленового синего на гранульных и микродисперсных угольных сорбентах

- *Филимонов В.Н., Замуруев О.В., Балятинская Л.Н.*

Интерпретация закономерностей удерживания жирорастворимых витаминов с позиций универсальной квазихимической модели

- *Грецкова И.В., Буланова А.В., Полякова Ю.Л.*

Подготовка почвы для хроматографического анализа на содержание в ней тяжелых углеводов нефти

- *Харитонов А.Г., Буланова А.В.*

Взаимосвязь структурных и физико-химических параметров производных бензойной кислоты

- *Егорова К.В., Буланова А.В., Филипенко И.Г., Ларионов О.Г.*

Исследование неидеальности сорбционных систем. Определение вторых смешанных вириальных коэффициентов для ряда органических веществ в системах сорбат – газ-носитель

- *Сычев С.Н., Гаврилина В.А.*

Механизмы удерживания замещенных бензойных кислот и фенолов на адсорбционно-модифицированном силикагеле

- *Сычев С.Н., Гаврилина В.А., Музалевская Р.С., Мальцева О.И.*

Хроматографическая система для скринингового анализа в обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии

- *Черенкова Ю.А., Котова Д.Л., Крысанова Т.А., Домарева Н.В., Селеменев В.Ф.*

Равновесие и кинетика процесса взаимодействия с водой сульфокатионообменника КУ-2х8, насыщенного иминокислотой

- *Котова Д.Л., Крысанова Т.А., Головина Е.А.*

Влияние структуры противоиона на термодинамические характеристики взаимодействия в системе сульфокатионообменник – вода – аминокислота

- *Демин А.А., Меленевский А.*

Оценка применимости биленгмюровских изотерм для описания взаимодействия ионообменных сорбентов с белковыми смесями

- *Соколов М.И., Рудаков О.Б.*

Жидкостный хроматограф с пламенно-ионизационным детектором для эксклюзионной хроматографии

- *Селеменев В.Ф., Калач А.В., Страшила Н.Ю.*

Исследование аминокислотного состава плодов *cornus* и *mespilus germanica* методом капиллярного электрофореза

- *Ерина О.В., Селеменев В.Ф., Брежнева Т.А., Мироненко Н.В., Дроздова Н.В.*

Регенерация сорбентов насыщенных сапонинами

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

Применение ионообменной хроматографии как основного этапа в процессе очистки гликолатоксидазы из листьев амаранта

- *Колобов П.Ю., Амелин А.Н., Копылова В.Д., Амелина Ж.С.*

Прогнозирование свойств карбоксильных катионообменников с различным количеством сшивающего агента

- *Сафонова О.А., Попова Т.Н., Артюхов В.Г., Матасова Л.В.*

Применение различных видов хроматографии для очистки НАДФ-зависимой малатдегидрогеназы из сердечной мышцы крысы

- **Специальный выпуск ИОНИТЫ-2004**
- **ABSTRACTS. VOLUME 4. NO 3.**