

Содержание

(2002. Том 2, Выпуск 5)

- *Стрельникова О.Ю., Бобрешова О.В., Аристов И.В.*

Механизмы электропроводности водных растворов аминокислот и ионообменных смол в аминокислотных формах

- *Даутов А.С., Хамизов Р.Х., Тихонов Н.А.*

Математическое моделирование процесса разделения изотопов на смеси двух сорбентов. Случай двух катионитов

- *Пономарев А.Е., Тихонов Н.А., Хамизов Р.Х.*

Математическое моделирование «самоподдерживающегося» ионообменного процесса умягчения-опреснения морской воды

- *Васильева В.И., Шапошник В.А., Овчаренко Е.О., Григорчук О.В.*

Разделение фенилаланина и глюкозы диализом с сульфокатионообменной мембраной

- *Мокшина Н.Я., Хохлов В.Ю., Селеменев В.Ф., Шляхина Ю.В.*

Сорбция аминокислот из водно-бутанольных растворов катионитом КУ-2-8

- *Котова Д.Л., Крысанова Т.А., Рожнова О.И.*

Кинетика сорбции цистеина на сульфокатионите КУ-2х8

- *Калинкина С.П., Суханов П.Т., Коренман Я.И.*

Экстракционно-хромато-метрическое определение нитрозоафтолов в водных средах

- *Колобов П.Ю., Амелин А.Н.*

Сорбция ионов переходных металлов карбоксильным катионитом КБ-2Э

- *Коломиец Ю.Н.*

Оптимизация газодинамических параметров закрученной пробоотборной воздушной струи

- *Коломиец Ю.Н.*

Влияние рельефа обследуемой поверхности на отбор паровой пробы с помощью закрученной воздушной струи

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

Закономерности динамики ионного обмена в хроматографических системах типа «экологический полицейский»

- *Рудаков О.Б.*

Оценка полярности хроматографических растворителей по обобщенным критериям