Содержание

(2007. Том 7, Выпуск 2)

• Комарова И.В., Галкина Н.К., Шептовецкая К.И., Анфилов Б.Г., Хамизов Р.Х.

Комплексная очистка промышленных сточных вод с повышенным содержанием сульфата кальция. Сообщение 1. Ионообменная очистка сточной воды

• Комарова И.В., Галкина Н.К., Шептовецкая К.И., Кац Э.М., Анфилов Б.Г.

Комплексная очистка промышленных сточных вод с повышенным содержанием сульфата кальция. Сообщение 2. Безотходный способ регенерации ионитов

• Комарова И.В., Галкина Н.К., Шептовецкая К.И., Кац Э.М.

Комплексная очистка промышленных сточных вод с повышенным содержанием сульфата кальция. Сообщение 3. Ионообменная модельная установка

• Комарова И.В., Галкина Н.К., Шептовецкая К.И., Воронов А.А., Кац Э., Серова И.Б., Хамизов Р.Х.

Комплексная очистка промышленных сточных вод с повышенным содержанием сульфата кальция. Сообщение 4. Комплексная очистка сточной воды Норильского комбината на модельной установке

• Березкин В.Г., Нехорошев Г.А.

Новый метод электроосмотической ТСХ, основанный на изменении кислотности подвижной фазы в результате ее взаимодействия с активной газовой фазой в процессе элюирования

• Дейнека В.И., Хлебников В.А., Перистый В.А., Гостищев И.А., Проворная Т.В.

Особенности хроматографического поведения берберина в условиях обращено-фазовой ВЭЖХ

• Дейнека В.И.

Метиленовая селективность в условиях обращенно-фазовой хроматографии одного ряда гомологов

• Редькин Н.А., Гарькин В.П., Ульянов А.В., Буряк А.К.

Термодесорбционное масс-спектрометрическое исследование теллурорганических соединений

• Боймирзаев А.С.

Исследование влияния параметров системы элюент-сорбент на механизм разделения молекул в эксклюзионной хроматографии гидрофильных полимеров

• Гавриленко М.А.

Разделение кислородсодержащих соединений на слоях диметилглиоксиматов металлов

• Абовский Н.Д., Блохин А.А., Мурашкин Ю.В., Михайленко М.А.

Кинетика сорбции палладия(II) на комплексообразующих ионитах с тиомочевинными и тиольными функциональными группами и на сильноосновном анионите из солянокислых растворов

• Шкутина И.В., Стоянова О.Ф., Ковалева Т.А., Селеменев В.Ф., Лунина В.В., Гунькина Л.А., Лукин А.Н.

Сорбционно-кинетические закономерности иммобилизации инулазы на сверхсшитых полимерах

• Хозина Е.В., Вартапетян Р.Ш., Волощук А.М., Петухова Г.А., Лупашку Т.

Возможности метода импульсного ЯМР в исследовании пористой структуры жестких и набухающих сорбентов

• Славинская Г.В., Селеменев В.Ф.

Органические вещества как фактор, осложняющий кондиционирование воды промышленного и питьевого назначения

• Славинская Г.В.

Влияние воды на избирательность сорбции органических веществ ионитами

• Павловская Н.Е., Гринблат А.И., Курулёва Е.В.

Фрагментация ДНК под влиянием естественного и индуцированного апоптоза у растений

• Орос Г.Ю., Селеменев В.Ф., Елисеева Т.В., Крисилова Е.В., Мокшина Н.Я.

Применение производных барбитуровой кислоты в качестве лекарственных средств (обзор)

• Кожемякин И.В., Кузьмина Р.И., Новак Ю.М.

Хроматографический анализ компонентного состава технологических газов нефтеперерабатывыющей промышленности

• Везенцев А.И., Крылова Л.П.

Гумусовые гетерогенные системы, как сорбенты ионов кадмия

• Родина Т.А., Гарькин В.П., Буряк А.К

ВЭЖХ-МС теллуроксидов

• Шафигулин Р.В., Буланова А.В., Ро К.Х.

Качественное и количественное содержание катехинов в различных сортах чая

• Копосов Г.Д., Тягунин А.В.

Электрофизические свойства объемного и дисперсного льда: сравнительный аспект