

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 теллуторганических 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 нефтеперерабатывающей 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 теллуридов

- *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