

П
X 46

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ISSN 0023-110X



Технология органических и неорганических веществ

Анализ сырья и химической продукции

Промышленная экология

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В 1924 ГОДУ

Главный редактор

Д.Б. Гидаспов

Члены редколлегии:

М.Б. Генералов (зам. гл. редактора),
С.Г. Дьячкова
Е.В. Калганов,
Ю.И. Карташов,
П.В. Классен,
М.Н. Кривчун
(отв. редактор),
В.И. Мануйлова
(секретарь редакции)

Компьютерная верстка,
WEB-дизайн М.Н. Кривчун
С 1996 г. издается Издательством «Теза».
С 2006 г. издается совместно с Российским Научным Центром «Прикладная химия».

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

Поливинилтетразолы как основа полимерных мембран. I. 2-Метил-5-винилтетразол В.А. Островский, Р.Е. Трифонов, В.В. Волков	321
Сернокислотное разложение Каракалпакских глауконитов С. Бауатдинов, Т.С. Бауатдинов, С. М. Таджиев, Д.О. Алланиязов	325
Водонерастворимая часть фосфорсодержащих удобрений, получаемых на основе твердой фазы аммофосфатной пульпы К.А. Режаббоев, У.К. Алимов, Ш.С. Намазов, Б.М. Беглов	325
Процессы и аппараты химических производств	
Адаптивное управление реактором полунепрерывного действия в процессах органического синтеза В.И. Сахненко, В.А. Волков, М.В. Соколов	335

Редакция оставляет за собой право редакционной правки публикуемых материалов. Авторы публикуемых научных и рекламных материалов несут ответственность за достоверность приведенных сведений, за отсутствие данных, не подлежащих открытой публикации, и точность информации по цитируемой литературе. Редакция может опубликовать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

Подписано в печать 30.12.2013.

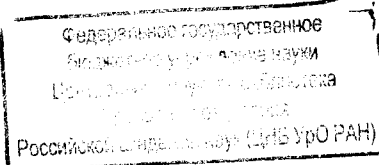
Печать и верстка издательство «Теза», 2013

Адрес редакции: 190013, Санкт-Петербург, Московский пр. 26, СПбГТИ(ТУ), ООО «Теза».

Тел./факс: (812)316-5574

<http://www.chemjournals.net>, www.thesa.ru

E-mail: maxim1960@mail.ru, krivchun@lti-gti.ru, mirt@thesa.ru



Влияние основных геометрических характеристик регулярных насадок пленочного типа на их гидравлическое сопротивление <i>А.С. Пушинов</i>	344
Анализ сырья и химической продукции	
Химические продукты. Ускоренные испытания на сохраняемость. <i>М.С. Вилесова, В.Б. Мошковский, Ю.И. Трулёв</i>	349
Определение состава комплекса, образующихся при экстракции кобальта с нефтяными кислотами <i>Ф.И.Шеклиев</i>	362
Промышленная экология	
Термокаталитический газоанализатор паров этилового спирта <i>Э. Абдурахманов, З.Б. Муродова, М.А. Мамирзаев</i>	366
Метрологические характеристики автоматического газоанализатора этанола «АТК-Алк» <i>Э. Абдурахманов, З.Б. Муродова, М.А. Мамирзаев</i>	370

Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ. Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».

С 2007 года лучшие материалы издаются в английской версии «Журнал прикладной химии».