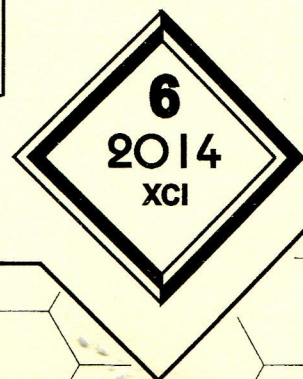


П  
X/46

# **ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

ISSN 0023-110X



- Технология органических и неорганических веществ**
- Энерго- и ресурсосбережение**
- Процессы и аппараты химических производств**

# ХИМИЧЕСКАЯ

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
ОСНОВАН В 1924 ГОДУ

### Главный редактор

Д.Б. Гидаспов

### Члены редколлегии:

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

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

## Содержание

<b>Технология органических и неорганических веществ</b>	
Эмульсии промышленных смол в водных средах. Регулирование их коллоидно-химических свойств и применение. Часть 3. Устойчивость и коллоидно-химические свойства водных эмульсий алкидных смол и полиуретанов. Применение искусственных латексов для решения технических задач. <i>Е.В. Шинкарева, В.Д. Кошевар</i>	269
Некоторые особенности реакции взаимодействия пара-(арилалкил)-фенола с треххлористым фосфором <i>Э.А. Меджидов, Р.К. Азимова, Ф.Ф. Мамедов, А.Г. Азизов, Ч.К. Расулов</i>	281
Аммиачная селитра, получаемая на основе концентрированных растворов нитрата аммония с добавкой бентонитовой глины Навбахорского месторождения <i>У.М. Турдалиев, Ш.С. Намазов, А.М. Реймов</i>	285

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 10.10.2014.

Печать и верстка издательство «Теза», 2014

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

Тел./факс: (812)316-5574

<http://www.chemjournals.net>, [www.thesa.ru](http://www.thesa.ru)

E-mail: [maxim1960@mail.ru](mailto:maxim1960@mail.ru), [mirt@thesa.ru](mailto:mirt@thesa.ru)

Термическое восстановление кислородсодержащего сернистого газа метаном <i>М.М. Ахмедов, Е.Б. Гахраманова, А.И. Агаев</i>	291
<b>Энерго- и ресурсосбережение</b>	
Влияние двухкомпонентных ингибиторов на коррозию стали в различных пластовых водах <i>А.Ж. Холиков, Х.И. Акбаров</i>	294
<b>Процессы и аппараты химических производств</b>	
Микросмесители – классификация, особенности, применение <i>Е.С. Боровинская, В.Г. Хайдаров, В.П. Решетиловский</i>	298

---

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».