

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. 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 "Тега".
С 2006 г. издается совместно с
Российским Научным Центром
"Прикладная химия".

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

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.

Е.В. Шинкарева, В.Д. Кошевар

269

Некоторые особенности реакции взаимодействия пара-(арилалкил)-фенола с треххлористым фосфором

Э.А. Меджидов, Р.К. Азимова, Ф.Ф. Мамедов, А.Г. Азизов, Ч.К. Расулов

281

Аммиачная селитра, получаемая на основе концентрированных растворов нитрата аммония с добавкой бентонитовой глины Навбахорского месторождения

У.М. Турдалиев, Ш.С. Намазов, А.М. Реймов

285

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