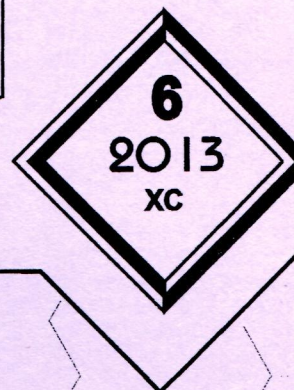


ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ISSN 0023-110X



- Технология органических и неорганических веществ**
- Промышленная экология**
- Анализ сырья и химической продукции**

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 Издатель-
ством «Теза».
С 2006 г. издается совместно с
Российским Научным Цен-
тром «Прикладная химия».

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

Калийно-аммиачная селитра на основе концентрированных растворов и плава аммиачной селитры и хлорида калия <i>Б.М. Беглов, Ш.С. Намазов, А.Р. Сейтназаров, А.А. Маматалиев</i>	267
--	-----

Повышение эффективности азотнокислотного обогащения фосфоритов Центральных Кызылкумов <i>Б.Э. Султонов, Ш.С. Намазов, Б.С. Закиров, А.Р.Сейтназаров</i>	279
--	-----

Процессы и аппараты химических производств

Пути совершенствования очистки сточной воды с использованием тонкослойных отстойников <i>Р.Ш. Абиев, А.М. Азимов, Б.С. Шакиров</i>	286
---	-----

Теплообмен в воздушном вихревом конденсаторе <i>Н.А. Войнов, Н.А. Путинцева, Е.Е. Вырина</i>	291
---	-----

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 11.11.2013.

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

Анализ сырья и химической продукции	
Исследование возможности использования технологических отходов химических производств в качестве наполнителей полимерных матриц <i>Е.В. Плакунова, Л.Г. Панова</i>	295
Электрическая проводимость растворов роданидов щелочных металлов и аммония <i>В.П. Юркинский, Е.Г. Фирсова, Л.П. Батунова</i>	302
Основные результаты опытов по определению физико-химических свойств топливных фракций <i>А.А. Худайберганов</i>	305
Промышленная экология	
Физико-химическая модификация полимерных отходов растительного происхождения, обеспечивающая создание структуры сорбентов с высокой нефтеемкостью. <i>В.В. Панкеев, Н.М. Еремеева, Е.С. Свешникова, Л.Г. Панова</i>	309
Исследование реакционных и экстрагирующих способностей 1-аллил-4-пропаргилоксибензольных производных <i>Г.Х. Ходжаев</i>	317

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».