

ХИМИЧЕСКАЯ **ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

ISSN 0023-110X



- Технология органических и неорганических веществ**
- Промышленная экология**
- Энерго- и ресурсосбережение**

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

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
Термостабильная аммиачная селитра с добавкой бентонита Бешпюбенского месторождения <i>Б.Д. Маденов, Ш.С. Намазов, А.М. Реймов, С. Бауатдинов, Б.С. Закиров</i>	265
Разработка технологии производства гидроксида и оксида магния из рапы озер Караумбет и Барсакельмес <i>О.С. Бобокулова, Р.Р. Тожиев, И.И. Усманов, Х.Ч. Мирзакулов</i>	272
Влияние исходной влажности бентонита на свойства аммиачной селитры, содержащей его в качестве добавки <i>У.М. Турдиалиев, Ш.С. Намазов, А.М. Реймов, С.Р. Мирсалимова, Б.М. Беглов</i>	280

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 30.11.2015.

Печать и верстка издательство «Теза», 2015

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, mirt@thesa.ru

Исследование водонерастворимой части кислой кальцийфосфатной и аммофосфатной пульпы, полученных на основе разложения минерализованной массы Кызылкумских фосфоритов экстракционной фосфорной кислотой <i>У.К. Алимов, С.С. Ортикова, Ш.С. Намазов, Д.А. Каймакова</i>	289
Технология полимеров	
К определению термина «композиционный материал» <i>И.О. Микулёнок</i>	297
Промышленная экология	
Разработка технологии для очистки сточных нефтяных вод методом жидкофазной экстракции <i>Г.И. Келбалиев, Г.З. Сулейманов, С.Р. Расулов, А.Г. Рзаев, Л.В. Гусейнова, Р.М. Мурадханов</i>	304
Энерго- и ресурсосбережение	
Влияние технологических свойств отпаривающего агента на качественные показатели дистиллятов топливных фракции <i>А.А. Худойбергенов, А.А. Худайбердиев, М.Л. Режаббаев</i>	309
Авторский указатель за 2015 год	318

Материалы журнала доступны на сайте <http://elibrary.ru/>

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».