

X-46

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ISSN 0023-110X

2
2015
xcii



**Технология органических и
неорганических веществ**



**Процессы и аппараты
химических производств**



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

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
Окисление бурого угля Ангренского месторождения перекисью водорода в присутствии уксусной кислоты <i>Н.Х. Усанбаев, Ш.С. Намазов, Б.М. Беглов</i>	55
Шлакощелочные вяжущие на основе отвальных доменных шлаков металлургических комбинатов Украины <i>Э.Б. Хоботова, Ю.С. Калмыкова</i>	61
Смешанноамидные комплексные соединения сукцинатом кальция <i>Д.М. Хайдаров, Т.А. Азизов, Ж.У. Туракулов</i>	69
Процессы и аппараты химических производств	
Условия перехода горения во взрыв составов на основе хлората натрия и углеводородов <i>О.Н. Кирсанов</i>	74

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 13.04.2015.
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

Теоретическое исследование давления, создаваемого радиальным нагнетателем <i>В.Н. Павлечко, С.К. Протасов</i>	82
Исследование кинетики окислительно-агломерирующего обжига высокопиритистой свинцовой шихты <i>Э.А. Теймурова, М.М. Ахмедов, И.Г. Меликова, Б.С. Валиев</i>	87
Генезис окислительно-восстановительных центров на поверхности катализаторов гидропроцессов в процессе приготовления и активации. <i>Ш.Б. Джасалова, Х.А. Насулаев, Н.Ф. Исаева, Ш.Т. Гуломов, М.П. Юнусов</i>	94
Энерго- и ресурсосбережение	
Разработка составов буровых растворов с применением местного модифицированного гуматного реагента <i>Д.Р. Махаматхожаев</i>	98
Кинетические закономерности и математическая модель процесса растворения в воде калиевой соли карбоксиметилцеллюлозы <i>Я.И. Рустамов, Ш.Г. Мамедова</i>	105

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».