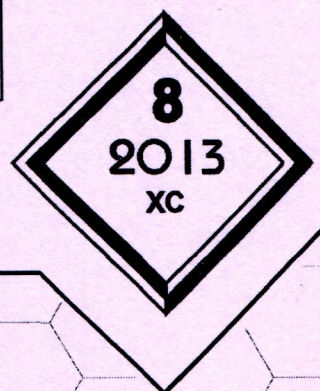


11
X46

ХИМИЧЕСКАЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

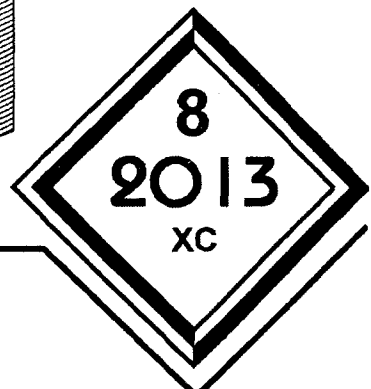
ISSN 0023-110X



- 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),
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 Издательством «Теза».
С 2006 г. издается совместно с Российским Научным Центром «Прикладная химия».

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

| | |
|--|-----|
| Циркуляционный способ получения двойного суперфосфата из фосфоритов Центральных Кызылкумов <i>У.К. Алимов, Ш.С. Намазов, А.Р. Сейтназаров, Б.М. Беглов</i> | 375 |
| Технологическая оценка фарфоровых камней Узбекистана <i>М.М. Ганиева, Д.И. Алимжанова, Х.П. Жуманиёзов</i> | 382 |
| Подготовка шихты агломерирующего обжига высокожелезистого сульфидного свинцового концентрата <i>Э.А. Теймурова, М.М. Ахмедов, И.Г. Меликова, А.М. Гейдарова</i> | 387 |
| Процессы и аппараты химических производств | |
| Гидроциклонная установка для глубокой очистки нефтегазоконденсатной смеси от механических примесей <i>А.М. Хурмаматов</i> | 392 |

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 30.01.2014.

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

E-mail: maxim1960@mail.ru, krivchun@lti-gti.ru, mirt@thesa.ru

| | |
|---|-----|
| Определение гидравлического сопротивления лабораторной гидроциклонной установки <i>А.М. Хурмаматов</i> | 395 |
| Разработка кинетической модели окислительной димеризации метана на модифицированном цеолитном катализаторе <i>Ф.В. Алиев, А.М. Алиев, К.И. Матиев, У.А. Мамедова</i> | 398 |
| Обобщенный подход к моделированию непрерывных процессов изготовления продукции из термопластичных материалов <i>И.О. Микулёнок</i> | 404 |
| Гидродинамика регулярной насадки из соплообразных элементов <i>А.С. Пушинов, Е.Ю. Баранова</i> | 409 |
| Энерго- и ресурсосбережение | |
| Полевые испытания влияния глауконитсодержащих удобрений на урожайность хлопчатника <i>С. Бауатдинов, Т.С. Бауатдинов, С.М. Таджиев, Д.О. Алланиязов</i> | 414 |
| Обсуждение и дискуссия | |
| Электронная проводимость водных растворов электролитов <i>И.Я. Киселев</i> | 419 |
| Авторский указатель 2013 | 424 |

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».