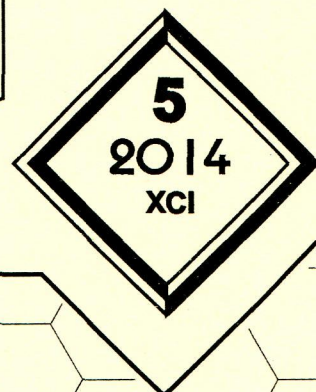


п
X46

сз

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),
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	
Эмульсии промышленных смол в водных средах. Регулирование их коллоидно-химических свойств и применение. Часть 2. Механизм стабилизации эпоксидных эмульсий твердыми микрочастицами полимеров (латексами) и исследование условий образования полимерных покрытий <i>Е.В. Шинкарева, В.Д. Кошевар</i>	215
Экстракционная фосфорная кислота из мытого обожженного фосконцентрата Центральных Кызылкумов, содержащего 26% P ₂ O ₅ <i>Ш.С. Намазов, Б.С. Садыков, Н.В. Волынскова, А.Р. Сейтназаров, Р.Д. Исаев, Б.М. Беглов</i>	225
Синтез нового модифицированного полимерного реагента с применением местных химических реагентов и материалов <i>Д.Р. Махаматхожаев</i>	237

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 01.09.2014.

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: krivchun@lti-gti.ru, maxim1969@mail.ru, mirt@thesa.ru

Процессы и аппараты химических производств	
Исследование деградации моноэтаноламина при абсорбции кислых газов <i>В.П. Таизи</i>	244
Влияние угла наклона лопастей на давление радиального нагнетателя <i>В.Н. Павлечко, С.К. Протасов</i>	252
Энерго- и ресурсосбережение	
Разработка технологии производства пресной воды и йодо-бром-магниевого концентрата с использованием вакуум-выпарной установки на нефтегазовых провинциях Узбекистана <i>К.Т. Норкулова, З.Б. Алимов, А.М. Кудратов</i>	259
Очистка пластовых вод от ионов переходных металлов с использованием олигомерных краун соединений <i>С.Р. Гаджиева, Э.А. Абдуллаева, Е.Г. Кулиева</i>	267

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».