

П
Х46

СС

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ISSN 0023-110X

4
2014
ХСІ

Технология органических и
неорганических веществ

Экономика и управление
предприятием

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 колloidно-химических свойств и применение. Часть 1. Физико-химические основы диспергирования эпоксидных смол в воде <i>Е.В. Шинкарева, В.Д. Кошевар</i>	163
Исследование процессов ступенчатого окисления бурого угля Ангренского месторождения азотной кислотой и получения жидких и твердых органоминеральных удобрений <i>Н.Х. Усанбаев, А.Р. Сейтназаров, Ш.С. Намазов, Б.М. Беглов</i>	180
Химическое обогащение фосфоритов Центральных Кызылкумов соляной кислотой <i>Б.Э. Султанов, Ш.С. Намазов, Б.С. Закиров</i>	186

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 04.07.2014.
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

Экономика и управление предприятием	
Расчет материального баланса региона химико-технологического комплекса по переработке газов крекинга и пиролиза <i>А.М. Алиев, А.Р. Сафаров, А.М. Гусейнова</i>	192
Энерго- и ресурсосбережение	
Термоактивированные глинистые адсорбенты для отбелки хлопковых масел <i>Д.С. Салиханова, Б.Т. Сабиров, А.А. Аззамходжаев</i>	211

Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНИТИ. Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».