

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ISSN 0023-110X

**3
2015
ХСII**



**Технология органических и
неорганических веществ**



**Процессы и аппараты
химических производств**



**Автоматизация управления
производством**

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

Поточно-циркуляционный способ получения двойного суперфосфата на основе фосфоритов Центральных Кызылкумов <i>У.К. Алимов, Ш.С. Намазов, А.М. Реймов, Д.А. Каймакова</i>	109
--	-----

Фосфорнокислотная активация нового вида мытого обожженного фосконцентраты Центральных Кызылкумов, содержащего 26% P ₂ O ₅ <i>А.Р. Сейтназаров, Ш.С. Намазов, О.А. Бадалова, Б.М. Беглов</i>	119
--	-----

Автоматизация управления производством

Локализация аномальных режимов потенциально-опасных химико-технологических процессов. <i>В.И. Сахненко, М.В. Соколов, В.А. Волков, В.В. Кашибет, Ю.В. Павлов, А.А. Астратьев</i>	125
---	-----

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 08.06.2015.

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

Высокочувствительный автоматический газоанализатор аммиака ВГ-NH ₃ <i>И.Э. Абдурахманов, З.Б. Муродова, М.Дж. Саттарова, Э. Абдурахманов</i>	138
Влияние внешних факторов на аналитический сигнал высокочувствительного газоанализатора аммиака ВГ-NH ₃ . <i>М.Дж. Саттарова, З.Б. Муродова, И.Э. Абдурахманов, Э. Абдурахманов</i>	142
Процессы и аппараты химических производств	
Расчет стриппинг-колонн для отпарки дистиллята легкого газойля <i>А.А. Худойберганов, А.М. Хурмаматов</i>	146
Изучение влияния различных факторов на эффективность очистки нефтегазоконденсатного сырья от механических примесей <i>З.С. Салимов, А.М. Хурмаматов</i>	152
Пленочный газожидкостной биореактор Н.А. Войнов, О.П. Жукова, Ф.В. Темеров, Ю.Д. Алашкевич	156
Промышленная экология	
Углещелочные адсорбенты для отбелки хлопковых масел <i>Д.С. Салиханова, И.Д. Эшметов, А.А. Агзамходжаев</i>	160

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

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».