

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ISSN 0023-110X



- 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 Издатель-
ством «Теза».
С 2006 г. издается совместно с
Российским Научным Цен-
тром «Прикладная химия».

Редакция оставляет за собой право редак-
ционной правки публикуемых материалов.
Авторы публикуемых научных и рекламных
материалов несут ответственность за дос-
товерность приведенных сведений, за от-
сутствие данных, не подлежащих открытой
публикации, и точность информации по ци-
тируемой литературе.
Редакция может опубликовать статьи в по-
рядке обсуждения, не разделяя точку зре-
ния автора.
При перепечатке ссылка на журнал обяза-
тельна.

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 фосконцентрата 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. Каимет, Ю.В. Павлов, А.А. Астратъев</i>	125
--	-----

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 VГ-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 VГ-NH_3 . <i>М.Дж. Саттарова, З.Б. Муродова, И.Э. Абдурахманов, Э. Абдурахманов</i>	142
Процессы и аппараты химических производств	
Расчет стриппинг-колонок для отпарки дистиллята легкого газойля <i>А.А. Худойбергганов, 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 <i>Н.А. Войнов, О.П. Жукова, Ф.В. Темеров, Ю.Д. Алашкевич</i>	156
Промышленная экология	
Угщелочные 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 ВИНТИ. Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».