

ХИМИЧЕСКАЯ **ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

ISSN 0023-110X



Технология органических и неорганических веществ

Процессы и аппараты химических производств

Экономика и управление предприятием

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В 1924 ГОДУ

Главный редактор

Е.В. Козлова

Члены редколлегии:

А.В. Беляков,
А.В. Гарабаджиу
(зам.гл. редактора),
В.А. Губанов,
Е.В. Иванов,
С.М. Игумнов,
Е.Б. Ионина,
М.Н. Кривчун (отв.
редактор),
Б.А. Лавров,
А.С. Носков,
Н.В. Пеганова (секретарь
редакции),
Ю.В. Шариков

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 до-
стоверность 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

Вязущие материалы на основе гипсовых минералов республики Каракалпакстана <i>А.Ж. Абылова, С.С. Хамраев</i>	56
--	----

Товарные свойства сульфат-нитрата аммония в зависимости от соотношения в нем исходных компонентов <i>А.А. Маматалиев, А.Р. Сейтназаров, Ш.С. Намазов, Б.М. Беглов</i>	63
--	----

Процессы и аппараты химических производств

Влияние скорости жидкости на теплоперенос при течении в каналах со спиральными турбулизаторами <i>Э.Т. Мавлонов, Х.С. Нурмухамедов, С.Г. Закиров, О.Ш. Темиров</i>	70
---	----

Подписано в печать 30.04.2016.

Печать и верстка издательство «Теза», 2016

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

Движение среды в радиальном нагнетателе при изменении угла наклона лопастей <i>В.Н. Павлечко, С.К. Протасов</i>	75
Расчет материального баланса сжигания водоугольно-топливных суспензий, полученных на основе углей Узбекистана <i>И.Д. Эшметов, А.А. Агзамходжаев, З.Э.Искандаров</i>	79
Изучение процесса отпарки керосиновой фракции углеводородными парами <i>А.А. Худойбергенов</i>	84
Исследование процесса концентрирования серной кислоты испарением в поток инертного газа <i>В.К. Лукашев, С.Н. Романько, С.В. Тимофеев</i>	89
Энерго- и ресурсосбережение	
Деэмульгаторы нефтей и газоконденсатов на основе полупродуктов и отходов химических производств Узбекистана <i>М.А. Мирзаахмедова, С.С. Хамраев</i>	94
Экономика и управление предприятием	
Современное состояние и тенденции развития мирового производства и потребления свинца <i>Э.А. Теймурова, М.М. Ахмедов, А.А. Гейдаров, Б.С. Валиев, Н.М. Касумова, С.Т. Джафарова, И.Г. Меликова, Э.С. Кули-заде, С.Б. Бехбудова</i>	98

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».