

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

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”.

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

Проектирование химических предприятий – наука профессионалов. К 80-летию Проектного института Российского научного центра «Прикладная химия» (ГИПХ) <i>Е.В. Козлова, В.В. Роденко</i>	163
Разработка, совершенствование технологии получения NPCa удобрения из фосфоритов Центральных Кызылкумов <i>Д.Ш. Шеркузиев, Ш.С. Намазов, Х. Каноатов, М. Тожибоев</i>	169
Синтез производных аминобутиловых эфиров линовеновых кислот и их гиполипидемическая активность <i>К.Ш. Хамраев, А.Г. Махсумов, Б.Ф. Мухиддинов, Х.М. Вапоев</i>	176

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 26.07.2016.
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

Процессы и аппараты химических производств	
Многослойные колонные аппараты с короткими слоями насыпной насадки <i>А.М. Каган, А.С. Пушинов, А.С. Карпенко</i>	181
Газораспределение в биофильтрах с зернистой загрузкой <i>А.С. Пушинов, А.К. Митин</i>	188
Энерго- и ресурсосбережение	
Разработка составов пресных и минерализованных буровых растворов на основе модифицированного крахмала местного производства для бурения нефтяных и газовых скважин. <i>Д.Р. Махаматхожсаев</i>	197
Альтернативное жидкое топливо на основе углей и горючих сланцев Узбекистана <i>Р.Ж. Эшметов, И.Д. Эшметов, А.А. Аззамходжасаев</i>	205
Изучение свойств полимерных стабилизаторов буровых растворов <i>С.Б. Гаиназаров</i>	209
Исследование горения огнезащищенных древесных материалов, модифицированных полимерными антипиренами <i>Б.Б. Ахрапов, М.У. Алламуратов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	213

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».