

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. Гарабаджи
(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 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

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 НРСа удобрения из фосфоритов Центральных Кызылкумов <i>Д.Ш. Шеркузиев, Ш.С. Намазов, Х. Каноатов, М. Тожибоев</i>	169
Синтез производных аминобутиниловых эфиров линоленовых кислот и их гипополипидемическая активность <i>К.Ш. Хамраев, А.Г. Махсумов, Б.Ф. Мухиддинов, Х.М. Ваноев</i>	176

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. Махаматхожаев</i>	197
Альтернативное жидкое топливо на основе углей и горючих сланцев Узбекистана <i>Р.Ж. Эшметов, И.Д. Эшметов, А.А. Агзамходжаев</i>	205
Изучение свойств полимерных стабилизаторов буровых растворов <i>С.Б. Гаибназаров</i>	209
Исследование горения огнезащищенных древесных материалов, модифицированных полимерными антипиренами <i>Б.Б. Ахраров, М.У. Алламуратов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	213

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».