

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В 1924 ГОДУ

Главный редактор

Д.Б. Гидаспов

Члены редколлегии:

М.Б. Генералов (зам. гл. редактора),
Б.И. Ионин (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».

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.

Содержание

Памяти ИОНИНА Бориса Иосифовича	105
Технология органических и неорганических веществ	
Радикальная полимеризация виниловых мономеров в присутствии комплекса кобальта с редокс-активным лигандом: реализация различных механизмов <i>Е.В. Колякина, А.И. Поддельский, Д.Ф. Гришин</i>	107
Аммиачная селитра с добавкой бентонита Лагонского месторождения <i>У.М. Турдалиев, Ш.С. Намазов, А.М. Реймов, Д.А. Каймакова, Б.М. Беглов</i>	119
Новые полусинтетические производные полиеновых макролидных антибиотиков как перспективные антифунгальные препараты для преодоления лекарственной устойчивости патогенных грибковых микроорганизмов <i>В.В. Белахов, Ю.Д. Шенин, Б.И. Ионин</i>	128

Подписано в печать 20.05.2013.

Печать и верстка издательство «Теза», 2013

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: krivchun@lti-gti.ru, mirt@thesa.ru

Особенности процесса превращения пентена-1 на цеолитном катализаторе <i>Ф.А. Гашимов, А.И. Кожаров, З.А. Талыбова, П.А. Надиров, Дж.И. Мирзаи</i>	133
Политерма растворимости системы $(\text{CH}_2)_6\text{N}_4\text{-C}_5\text{H}_6\text{O}_2\text{-H}_2\text{O}$ <i>Ш.Р. Курамбаев, М.Ж. Жуманиязов, Х. Кучаров, Н.К. Сапарбаева</i>	137
Влияние способа нанесения активных компонентов на распределение гидрирующих металлов в катализаторах гидроочистки. <i>Ш.Б. Джалалова, Н.Ф. Исаева, Х.А. Насуллаев, Т.Б. Молодоженюк, Ш.Т. Гулямов, М.П. Юнусов</i>	141
Процессы и аппараты химических производств	
Интенсификация массообмена при ректификации нефтегазоконденсатной смеси с использованием альтернативных отпаривающих агентов <i>О.Р. Абдурахмонов</i>	151
Комбинированный способ повышения текучести высоковязких местных нефтей <i>А.Б. Набиев, С.А. Абдурахимов, Э.С. Салимов</i>	155

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».

С 2007 года лучшие материалы издаются в английской версии "Журнал прикладной химии".