

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"
(Москва)

Номер: 4 Год: 2024

Тема выпуска: Проблема твердых отходов пластмасс: утилизация и переработка

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	
ВЫВОД ФОРМУЛ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРОЗНОСТИ И УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛЕЦ РАШИГА <i>Голованчиков А.Б., Прохоренко Н.А., Залипаева О.А., Меренцов Н.А.</i>	2-7
ТЕХНОЛОГИИ	
ПРОБЛЕМА ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ ПЛАСТМАСС: УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА <i>Нечаев И.В., Ягрушкина И.Н., Дюльдина М.В.</i>	8-22
ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОСТРУКТУРИРО-ВАННОЙ КОМПОЗИЦИИ СПЛАВА БИОГЕННЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ <i>Смирнов В.В., Гусейнов Ш.Л.О., Логинов С.В., Стороженко П.А.</i>	23-28
БЕНЗИЛБЕНЗОАТ: ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ (ОБЗОР) <i>Князев М.Ю., Траханова Е.В., Артемов А.В., Дюбанов М.В.</i>	29-37
ОЧИСТКА ОТРАБОТАННОГО УТЯЖЕЛЕННОГО БУРОВОГО РАСТВОРА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ТВЕРДОЙ И ОРГАНИЧЕСКОЙ ФАЗЫ <i>Ерохин М.А., Казанцева Н.Н., Белов А.Е.</i>	38-47
БЕЗОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН И ПОСЛЕДСТВИЙ ВЗРЫВА НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ <i>Шушпанов А.Н., Васин А.Я., Райкова В.М.</i>	48-54
СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СОЗДАНИЯ БЕСКЕРНОВОГО КАРБИДОКРЕМНИЕВОГО ВОЛОКНА ИЗ ПРЕКУРСОРОВ РАЗЛИЧНОГО ТИПА <i>Глебова Е.М., Глебов А.В., Макаров Ф.В., Захаров Р.Г., Дзюбинский И.А., Пономаренко А.П., Жигалов Д.В.</i>	55-61
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЛИТИЯ ИЗ ПРИРОДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ЧАСТЬ 2. ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИТИЯ ИЗ ВОДНЫХ РАССОЛОВ <i>Стасенко А.И., Бланко-Педрехон А.М., Каграманов Г.Г.</i>	62-68
ПОДГОТОВКА МЕДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СЛОЕВ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ К ПРЕССОВАНИЮ <i>Савицкая С.А., Бардина О.И., Григорян Н.С., Аснис Н.А., Абрашов А.А., Пруссакова М.А.</i>	69-76
КИНЕТИКА И АНАЛИЗ	
КИСЛОТНО-КАТАЛИТИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ГИДРОПЕРОКСИДА ВТОР-БУТИЛБЕНЗОЛА ДО ФЕНОЛА И МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА <i>Кабанова В.С., Курганова Е.А., Фролов А.С., Кошель Г.Н., Смурова А.А., Баёв Е.И., Данилова А.С.</i>	77-84
ДАТЫ	
2 ИЮЛЯ 2024 ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ 75 ЛЕТ АКАДЕМИКУ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ИВАНУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ НОВАКОВУ	85-86