

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"
(Москва)

Номер: 1 Год: 2024

Тема выпуска: Извлечение лития из природных месторождений. Часть 1. Перспективы выделения лития из рудных месторождений

ТЕМА НОМЕРА

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЛИТИЯ ИЗ ПРИРОДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ЧАСТЬ 1. ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИТИЯ ИЗ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Стасенко А.И., Бланко-Педрехон А.М., Каграманов Г.Г.</i>	2-10
ПАМЯТИ ОСКАРА ИОСИФОВИЧА КОЙФМАНА (21.06.1944 - 31.12.2023 ГГ.)	11-12
ТЕХНОЛОГИИ	
РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПЕРЕРАБОТКИ ЭМУЛЬСИОННОГО ПОЛУФАБРИКАТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ <i>Панфилов С.Ю., Дудник Г.А., Султанов Е.В., Булушев Д.А., Мельников Н.О., Акинин Н.И.</i>	13-17
КАГРАМАНОВ ГЕОРГИЙ ГАЙКОВИЧ - ОТ ПРОГУЛОК ПО МИУССКОЙ ПЛОЩАДИ ДО ПРОРЫВОВ В МЕМБРАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ <i>Широких А.Д.</i>	18-23
ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАНО- И МИКРОЧАСТИЦ, ВОЛОКОН, ПЛЕНОК <i>Цыганков П.Ю., Кислинская А.Ю., Пашкин Е.А., Меньшутина Н.В.</i>	24-33
СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ	
ПОЛУЧЕНИЕ, СУШКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ФЛЮИДА ВЫСОКОПРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ КОМПОЗИЦИИ АЛЬГИНАТ НАТРИЯ-ЖЕЛАТИН) <i>Абрамов А.А., Окишева М.К., Середа О.А., Цыганков П.Ю., Меньшутина Н.В.</i>	34-40
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОУСТОЙЧИВОСТИ АММИАЧНО-СЕЛИТРЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ <i>Булушев Д.А., Султанов Е.В., Акинин Н.И., Смирнов С.П.</i>	41-50
АНАЛИЗ ПРОЦЕССА АРОМАТИЗАЦИИ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА НА КАТАЛИЗАТОРЕ MF140 И УСТАНОВЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССА <i>Панкрушина А.В., Сапунов В.Н., Советин Ф.С., Козловский Р.А., Шумакова О.П., Дедов А.Г.</i>	51-60
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ПРОЧНОСТИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ SiCN ВОЛОКОН ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИХ ПРОИЗВОДСТВА <i>Князев К.А.</i>	61-66
МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛА ЖИДКОЙ ФАЗЫ В СТРУКТУРЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ДВУХФАЗНОЙ СХЕМОЙ АРМИРОВАНИЯ <i>Косенко Е.А., Баурова Н.И., Нелюб В.А.</i>	67-78