химическая промышленность сегодня

OOO "Химпром сегодня" *(Москва)*

Номер: **1** Год: **2024**

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

TEMA HOMEPA ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЛИТИЯ ИЗ ПРИРОДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ЧАСТЬ 1. ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИТИЯ ИЗ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ 2-10 Стасенко А.И., Бланко-Педрехон А.М., Каграманов Г.Г. ПАМЯТИ ОСКАРА ИОСИФОВИЧА КОЙФМАНА (21.06.1944 - 31.12.2023 ГГ.) 11-12 **ТЕХНОЛОГИИ** РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПЕРЕРАБОТКИ ЭМУЛЬСИОННОГО ПОЛУФАБРИКАТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ 13-17 Панфилов С.Ю., Дудник Г.А., Султанов Е.В., Булушев Д.А., Мельников Н.О., Акинин Н.И. КАГРАМАНОВ ГЕОРГИЙ ГАЙКОВИЧ - ОТ ПРОГУЛОК ПО МИУССКОЙ ПЛОЩАДИ ДО ПРОРЫВОВ В МЕМБРАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ 18-23 Широких А.Д. ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАНО- И МИКРОЧАСТИЦ, ВОЛОКОН, ПЛЕНОК 24-33 Цыганков П.Ю., Кислинская А.Ю., Пашкин Е.А., Меньшутина Н.В. СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОЛУЧЕНИЕ, СУШКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ФЛЮИДА ВЫСОКОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ 34-40 КОМПОЗИЦИИ АЛЬГИНАТ НАТРИЯ-ЖЕЛАТИН) Абрамов А.А., Окишева М.К., Середа О.А., Цыганков П.Ю., Меньшутина Н.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОУСТОЙЧИВОСТИ АММИАЧНО-СЕЛИТРЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ 41-50 Бупушев Д.А., Султанов Е.В., Акинин Н.И., Смирнов С.П. АНАЛИЗ ПРОЦЕССА АРОМАТИЗАЦИИ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА НА КАТАЛИЗАТОРЕ **МFI40 И УСТАНОВЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССА** 51-60 Панкрушина А.В., Сапунов В.Н., Советин Ф.С., Козловский Р.А., Шумакова О.П., Дедов А.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ПРОЧНОСТИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ SICN ВОЛОКОН ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИХ 61-66 **ПРОИЗВОДСТВА** Князев К.А. МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛА ЖИДКОЙ ФАЗЫ В СТРУКТУРЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ДВУХФАЗНОЙ СХЕМОЙ 67-78 **АРМИРОВАНИЯ** Косенко Е.А., Баурова Н.И., Нелюб В.А.