

Химическая технология

Номер: 9 Год: 2025

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ	
<u>ПОЛУЧЕНИЕ СТАННАТА ИТТРИЯ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА МЕТОДОМ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО СИНТЕЗА</u>	322-324
<i>Рюмин М.А., Никифорова Г.Е., Кондаков Д.Ф.</i>	
ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	
<u>СПЛАВЛЕНИЕ БАЗАЛЬТА С НЕОРГАНИЧЕСКИМИ КОЛЛЕКТОРАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ ИМИТАТОРЫ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (CS, SR, LA, ND, SM, GD), КАК ПУТЬ К СОЗДАНИЮ МАТРИЦ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</u>	325-334
<i>Кулюхин С.А., Мартынов К.В., Кулемин В.В.</i>	
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ	
<u>КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ ПРОЦЕССА: ОПТИМАЛЬНАЯ СХЕМА ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ВАРИАНТА С ПОВЫШЕННЫМ ВЫХОДОМ ОЛЕФИНОВ</u>	335-343
<i>Андреев Б.В., Басов Р.В., Устинов А.С., Белявский О.Г., Кветко И.Р., Чесак С.В., Анисимов А.В.</i>	
<u>РАЗДЕЛЕНИЕ ГЕТЕРОАЗЕОТРОПНЫХ СМЕСЕЙ МЕТОДОМ РЕКТИФИКАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ</u>	344-349
<i>Носов Г.А., Уваров М.Е., Багаутдинов Н.П.</i>	
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТРУБЫ-СУШИЛКИ С УЧЕТОМ ПРОДОЛЬНОЙ ДИФфуЗИИ ПО СУШИЛЬНОМУ АГЕНТУ</u>	350-360
<i>Голованчиков А.Б., Меренцов Н.А., Прохоренко Н.А., Шурак А.А., Топилин М.В.</i>	