

Химическая технология

Номер: 10 Год: 2025

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СИНТЕЗА СТАННАТА ИТТРИЯ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА</u>	362-364
<i>Рюмин М.А., Никифорова Г.Е., Кондаков Д.Ф.</i>	
ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ	
<u>ПИКРИТОВЫЕ БАЗАЛТЫ ТАЛНАХСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ</u>	365-368
<i>Фомичёв С.В., Кренёв В.А., Печёнкина Е.Н., Бербекова Е.И.</i>	
ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	
<u>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА УРАНСОДЕРЖАЩИХ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ МАТРИЦ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ИХ СПЛАВЛЕНИИ С БАЗАЛТОМ</u>	369-382
<i>Кулюхин С.А., Мартынов К.В., Кулемин В.В., Костикова Г.В.</i>	
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ И РАЗДЕЛЕНИЯ РЗЭ ИЗ ХЛОРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ В СИСТЕМЕ С CYANEX 272</u>	383-390
<i>Афонин М.А., Нечаев А.В., Белова В.В.</i>	
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ	
<u>КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ ПРОЦЕССА: АППАРАТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕАКТОРНОГО БЛОКА</u>	391-400
<i>Андреев Б.В., Басов Р.В., Устинов А.С., Белявский О.Г., Кветко И.Р., Чесак С.В., Анисимов А.В.</i>	