Химическая технология

Номер: 9 Год: 2025

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ	
·	
ПОЛУЧЕНИЕ СТАННАТА ИТТРИЯ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА МЕТОДОМ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО	222 224
СИНТЕЗА	322-324
Рюмин М.А., Никифорова Г.Е., Кондаков Д.Ф.	
ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	
СПЛАВЛЕНИЕ БАЗАЛЬТА С НЕОРГАНИЧЕСКИМИ КОЛЛЕКТОРАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ ИМИТАТОРЫ	
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (CS, SR, LA, ND, SM, GD), КАК ПУТЬ К СОЗДАНИЮ МАТРИЦ ДЛЯ	225 224
ИММОБИЛИЗАЦИИ РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	325-334
Кулюхин С.А., Мартынов К.В., Кулемин В.В.	
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ	
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ ПРОЦЕССА: ОПТИМАЛЬНАЯ	
СХЕМА ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ВАРИАНТА С ПОВЫШЕННЫМ ВЫХОДОМ ОЛЕФИНОВ	335-343
Андреев Б.В., Басов Р.В., Устинов А.С., Белявский О.Г., Кветко И.Р., Чесак С.В., Анисимов А.В.	
РАЗДЕЛЕНИЕ ГЕТЕРОАЗЕОТРОПНЫХ СМЕСЕЙ МЕТОДОМ РЕКТИФИКАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ	344-349
Носов Г.А., Уваров М.Е., Багаутдинов Н.П.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТРУБЫ-СУШИЛКИ С УЧЕТОМ ПРОДОЛЬНОЙ	
ДИФФУЗИИ ПО СУШИЛЬНОМУ АГЕНТУ	350-360
Голованчиков А.Б., Меренцов Н.А., Прохоренко Н.А., Шурак А.А., Топилин М.В.	