

## Химическая технология

Номер: 10 Год: 2025

### ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СИНТЕЗА СТАННАТА ИТРИЯ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА

Рюмин М.А., Никифорова Г.Е., Кондаков Д.Ф.

362-364

#### ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

#### ПИКРИТОВЫЕ БАЗАЛЬТЫ ТАЛНАХСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ

Фомичёв С.В., Кренёв В.А., Печёнина Е.Н., Бербекова Е.И.

365-368

#### ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

#### ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА УРАНСОДЕРЖАЩИХ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ МАТРИЦ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ИХ СПЛАВЛЕНИИ С БАЗАЛЬТОМ

Кулюхин С.А., Мартынов К.В., Кулемин В.В., Костикова Г.В.

369-382

#### ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ И РАЗДЕЛЕНИЯ РЭ ИЗ ХЛОРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ В СИСТЕМЕ С CYANEX 272

Афонин М.А., Нечаев А.В., Белова В.В.

383-390

#### ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

#### КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ ПРОЦЕССА: АППАРАТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕАКТОРНОГО БЛОКА

Андреев Б.В., Басов Р.В., Устинов А.С., Белявский О.Г., Кветко И.Р., Чесак С.В., Анисимов А.В.

391-400