

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2025

Том: 26 Номер: 3

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В РАЗРЕЗАХ СИСТЕМЫ ХЛОРИД МАГНИЯ-КАРБАМИД-ВОДА
ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ** 82-85
Фролова Е. А., Кондаков Д. Ф.
- ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ СТРУКТУР НА ПОРИСТОМ КРЕМНИИ С ОКСИДОМ ЦИНКА,
ПОЛУЧЕННОГО С ПОМОЩЬЮ РАСТВОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ** 86-92
Семенова О. В., Корец А. Я., Патрушева Т. Н., Подорожняк С. А.
- ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО
И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ**
- ИЗМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ШЛАМОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
ПРИ ИХ ГАЗОФАЗНОЙ ОБРАБОТКЕ В НИТРИРУЮЩИХ СРЕДАХ. ЧАСТЬ I. ЗОЛА УНОСА
ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ НОРИЛЬСКОГО КОМБИНАТА** 93-101
Мартынов К. В., Неволин Ю. М., Кулюхин С. А.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛОПАРИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА С СУЛЬФАТОМ
АММОНИЯ** 102-109
Медков М. А., Крысенко Г. Ф., Дмитриева Е. Э., Меркулов Е. Б., Иванников С. И.
- ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**
- ВЫВЕДЕНИЕ ТЕХНЕЦИЯ ИЗ УРАНОВОГО ЭКСТРАКТА И ЕГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕПАРАТОРА В ХОДЕ ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ** 110-118
Двоглазов К. Н., Подрезова Л. Н., Филимонова Е. Д., Зверев Д. В., Богданов А. И.