

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2020, № 1

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОЧИСТКИ ПРИРОДНОГО ГРАФИТА ГИДРОДИФТОРИДОМ АММОНИЯ** 3-9
Крысенко Г.Ф., Эпов Д.Г., Ситник П.В., Молчанов В.П., Медков М.А.
- МОЛИБДАТЫ ND, ТВ, DY, ER: СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА** 10-14
Нерсисян Л.Г., Арутюнян Р.С.
- КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИРОДНОГО ВОЛЬФРАМИТА С КАРБОНАТОМ КАЛИЯ** 15-23
Селиванов Е.Н., Пикулин К.В., Галкова Л.И., Гуляева Р.И.

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

- ПЕРЕРАБОТКА КРАСНОГО ШЛАМА ТУРЕЦКОГО ГЛИНОЗЕМНОГО ЗАВОДА С ИЗВЛЕЧЕНИЕМ ГАЛЛИЯ, ВАНАДИЯ И ПОЛУЧЕНИЕМ ЖЕЛЕЗООКСИДНЫХ ПИГМЕНТОВ** 24-29
Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Кенжалиев Б.К., Ахмадиева Н.К., Имангалиева Л.М., Касымжанова А.К.
- ИЗВЛЕЧЕНИЕ УРАНА ИЗ ОТХОДОВ СЛОЖНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА** 30-35
Стефановский Д.В., Шестых Д.В., Черкасов А.С.
- КОРРЕКТИРОВКА НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПРОЦЕСС ВСПУЧИВАНИЯ ПЕРЛИТОВ** 36-40
Гургенян Н.В., Костандян М.Ф., Григорян А.Е., Варданян Н.К., Хачанова Н.Б.

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- АНАЛИЗ ЗАТРАТ ТЕПЛОТЫ И ВНУТРЕННЕГО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ** 41-48
Захаров М.К.