

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2019, № 12

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

МОНОКРИСТАЛЛЫ КВАРЦА - БЕЗАЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК СЫРЬЯ ДЛЯ ПЛАВКИ ПРОЗРАЧНОГО КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА 530-533
Коновалов А.Н.

ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО СИНТЕЗА МЕЛКОДИСПЕРСНОГО ПОРОШКА СЕРЕБРА 534-541
Волкова Т.С., Рудских В.В., Орлова В.А.

ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА МОНОКРИСТАЛЛОВ CDCR2S4 542-547
Аминов Т.Г., Шабунина Г.Г., Волков В.В., Бушева Е.В.

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

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТУФА С ОБОЖЖЕННЫМ ДОЛОМИТОМ В ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ 548-551
Григорян К.Г., Ерицян С.К., Хачатрян А.А., Багинова Л.Г., Айрапетян С.М., Арутюнян Г.А.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫХ ПЛАТИНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ РАЗЛИЧНОГО ТИПА 552-557
Букин А.Н., Мосеева В.С., Марунич С.А.

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСТРАКЦИОННО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РАЗДЕЛЕНИЯ В ЗАМКНУТОМ МНОГОСТУПЕНЧАТОМ КОНТУРЕ 558-562
Мартынова М.М., Апостолов А.Г., Костанян А.Е.

МИГРАЦИОННО-ДИФФУЗИОННЫЙ МЕХАНИЗМ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ОСАЖДЕНИЯ ПАРАФИНОВ И АСФАЛЬТО-СМОЛИСТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ НЕФТИ НА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ 563-573
Келбалиев Г.И., Расулов С.Р., Тагиев Д.Б.