

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2019, № 9

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

КОНДЕНСАТОРНЫЕ СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ПОРИСТОГО КРЕМНИЯ С ВНЕДРЕННЫМИ ТИТАНАТАМИ БАРИЯ-СТРОНЦИЯ

Семенова О.В., Патрушева Т.Н., Подорожняк С.А., Юзова В.А., Корец А.Я., Холькин А.И., Раилко М.Ю.

386-392

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН ИЗ ВИСКОЗНОЙ РОВНИЦЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ

Астахов М.В., Табаров Ф.С., Калашник А.Т., Семушин К.А., Лепкова Т.Л., Климонт А.А.

393-397

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

МЕТАМАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА С ЧАСТИЦАМИ МЕТАЛЛОВ ИЛИ ИХ ОКСИДОВ: СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НЕДЕСТРУКТИВНЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ АНАЛИЗА

Иванов А.В., Ферাপонтов Н.Б., Гагарин А.Н., Алов Н.В., Смирнова М.А., Тиханова О.А.

398-405

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

ФАЗОВЫЙ СОСТАВ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА

Абдрахимов В.З.

406-413

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ БАСТНЕЗИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА МЕТОДОМ СОРБЦИОННОЙ КОНВЕРСИИ

Локшин Э.П., Тареева О.А.

414-421

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

РАЗЛОЖЕНИЕ КОМПЛЕКСОНАТА СО-ЭДТА ПУТЕМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ

Жевтун И.Г., Гордиенко П.С., Ярусова С.Б., Иваненко Н.В., Перфильев А.В.

422-428

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

МЕТОД РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСАДОК ИЗ ПОРОПЛАСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Васильев П.С., Рева Л.С., Шагарова А.А.

429-432