

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2020, № 5

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХЕЛАТНЫХ КАТИОНИТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ РАСТВОРА ХЛОРИДА ЛИТИЯ 194-198
Волкова Т.С., Рудских В.В.

СОРБЦИЯ ИОНОВ НИКЕЛЯ(II) ФИЛЬТРУЮЩИМ МИНЕРАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ МС 199-204
Линников О.Д., Родина И.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ВЛИЯНИЕ 3D-ПЕЧАТИ НА СВОЙСТВА ПОРОШКОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИАМИДА-12 205-209
Хрипушин В.В., Мокшина Н.Я., Шутилин Ю.Ф., Щербакова М.С.

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

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МОНАЦИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА 210-218
Локшин Э.П., Тареева О.А.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

УПАРИВАНИЕ И СУШКА КОНЦЕНТРАТА УСТАНОВКИ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ФГУП "ПО "МАЯК" 219-229
Глухова А.В., Лызлова Е.В., Муртазин К.М., Конников А.В., Силич Н.В., Мусальников А.М.

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОСАЖДЕНИЯ ТВЕРДОЙ ЧАСТИЦЫ ИЗ ПОТОКА ЖИДКОСТИ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ГРАВИТАЦИОННОМ СЕПАРАТОРЕ 230-235
Гасанов А.А., Гамзаева Н.Х.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВСТРЕЧНОГО СМЕШЕНИЯ ПОТОКОВ ОЗОНА И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ 236-240
Басиев А.Г., Басиев А.А., Селиверстов А.Ф., Ершов Б.Г.