

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"
(Москва)

Номер: 3 Год: 2022

Тема выпуска: Потенциал совершенствования технологии получения молочной кислоты для синтеза полилактида

ТЕМА НОМЕРА

ПОТЕНЦИАЛ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ СИНТЕЗА ПОЛИЛАКТИДА

Кузнецов А.Е., Козловский Р.А., Белодед А.В., Козловский И.А., Козловский М.Р., Кучеренко В.В., Насиров И.Р.

2-13

ТЕХНОЛОГИИ

АКАДЕМИК В.В. КАФАРОВ - ОСНОВОПОЛОЖНИК ХИМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ

Алвес С.В., Меньшутина Н.В., Шанева А.С.

14-21

НОВЫЕ КОНТАКТНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕМБРАННОГО ТИПА ДЛЯ ДЕТРИТИЗАЦИИ НИЗКОАКТИВНЫХ ВОДНЫХ ТРИТИИСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ

Растунова И.Л., Чеботов А.Ю., Вораксо И.А.

22-27

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВОТОЧНЫХ ПЕННЫХ ТАРЕЛОК С ФИКСИРОВАННЫМИ КЛАПАНАМИ В ПЕННЫХ АБСОРБЕРАХ

Яшин В.Е., Равичев Л.В., Трушин А.М., Сахапов Д.Р.

28-35

РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ АРОМАТИЗАЦИИ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

Советин Ф.С., Шаталов К.И., Гартман Т.Н., Староверов Д.В., Панкрушина А.В.

36-43

СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

ТЕПЛОЕМКОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРОВ, ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ КОНСТАНТЫ НЕКОТОРЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ И ИОНОВ В N-МЕТИЛПИРРО-ЛИДОНЕ ПРИ 298,15 К

Новиков А.Н., Костылева Е.И., Непряхина Е.Н., Орлова Е.А., Рахманова П.А., Василев В.А.

44-55

КОНСТРУКЦИОННАЯ КЕРАМИКА В СИСТЕМЕ Al_2O_3 - ZrO_2 С ЭВТЕКТИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ, ДОПИРОВАННАЯ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОСТРУКТУРАМИ

Комаров М.И., Макаров Н.А., Анисимов В.В.

56-64