

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"
(Москва)

Номер: 6 Год: 2023

Тема выпуска: Применение микрофлюидных технологий в современной биотехнологии

ТЕМА НОМЕРА

ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОФЛЮИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ <i>Мыльникова А.Н., Ощепков М.С., Соловьева И.Н., Московцев А.А., Колесов Д.В.</i>	2-8
О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ ДОБАВОК В СЕРНОКИСЛОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ МЕДНЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ <i>Алешина В.Х., Григорян Н.С., Абрашов А.А., Аснис Н.А., Щербакова А.В., Капустин Ю.И.</i>	9-20
ТЕХНОЛОГИИ	
ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ЧЕРЕЗ ПЕРОКСОДИСЕРНУЮ КИСЛОТУ <i>Абакумов М.В., Новиков В.Т.</i>	21-28
ОЧИСТКА ОТРАБОТАННОГО БУРОВОГО РАСТВОРА МЕТОДАМИ РЕАГЕНТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИИ <i>Ерохин М.А., Казанцева Н.Н., Белов А.Е., Баранов А.Е., Подымова О.А.</i>	29-36
МОДЕЛИРОВАНИЕ И МАСШТАБИРОВАНИЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЭКСТРАКЦИИ И СУШКИ <i>Меньшутина Н.В., Артемьев А.И., Шиндряев А.В., Лебедев А.Е.</i>	37-45
ИЗОТОПНЫЙ ОБМЕН МЕЖДУ ВОДОРОДОМ И ВОДОЙ В КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВАХ С ТРУБЧАТЫМИ МЕМБРАНАМИ <i>Растунова И.Л., Чеботов А.Ю., Вораксо И.А., Озенкевич М.Б.</i>	46-51
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ ЖИДКОЙ ФАЗЫ НА РЕОКИНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭПОКСИДНОГО СВЯЗУЮЩЕГО <i>Косенко Е.А., Баурова Н.И., Нелюб В.А.</i>	52-58
СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ	
КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ОКСИДОВ ЛАНТАНОИДОВ, НАНЕСЁННЫХ γ-Al_2O_3, В РЕАКЦИИ ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА КИСЛОРОДА МЕЖДУ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ И ПАРАМИ ВОДЫ <i>Вораксо И.А., Растунова И.Л., Чеботов А.Ю., Вартамян М.А., Марянян Д.А., Шимко В.Г.</i>	59-66