

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"
(Москва)

Номер: 6 Год: 2024

Тема выпуска: КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕМА НОМЕРА

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2023 Г	2-7
<i>Савинков С.В., Журавлева О.С., Киселев В.М., Филин С.А.</i>	
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	8-18
<i>Нестерова А.Г., Чижменко М.О.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБЕСФТОРИВАНИЯ ЭКСТРАКЦИОННОЙ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ КОМБИНИРОВАННЫМ МЕТОДОМ	19-28
<i>Дормешкин О.Б., Гаврилюк А.Н., Мохорт М.С., Бышик А.А.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРОВ	
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ СМОЛЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТХОДА КРУПНОТОННАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА	29-33
<i>Дружинина Ю.А., Леванова С.В.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ МЕМБРАННОГО ЭЛЕКТРОЛИЗЁРА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРОКСОДИСЕРНОЙ КИСЛОТЫ	34-40
<i>Абакумов М.В.</i>	
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ	
ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЕМКОСТНЫХ АППАРАТОВ	41-48
<i>Карпушкин С.В., Мартыянов Е.И.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕМБРАННО-АБСОРБЦИОННОГО ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ В ЗАДАЧАХ УДАЛЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ИЗ ПРИРОДНОГО ГАЗА	49-61
<i>Атласкина М.Е., Атласкин А.А., Петухов А.Н., Смородин К.А., Крючков С.С., Воротынцев И.В.</i>	
СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА, ПОЛУЧЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, ПОЛУЧЕННЫХ ДЛЯ ЧИСТЫХ ГАЗОВ И КОМПОНЕНТОВ СМЕСИ	62-69
<i>Смородин К.А., Атласкин А.А., Крючков С.С., Степакова А.Н., Цивковский Н.С., Атласкина М.Е., Петухов А.Н., Воротынцев И.В., Воротынцев А.В.</i>	
КАТАЛИЗАТОРЫ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	
СИНТЕЗ КАТАЛИТИЧЕСКИХ МЕМБРАН MO_2C/AL_2O_3 ТПК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСПЕРСИЙ МОЛИБДЕНОВЫХ СИНЕЙ	70-80
<i>Баженова М.Д., Гаврикова Ю.И., Гаврилова Н.Н., Мячина М.А., Назаров В.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕТЕРОГЕННО-КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ БИОЭТАНОЛА В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРА НТК-4	81-88
<i>Дубровский В.С., Козловский И.А., Капнина О.А., Луганский А.И., Козловский Р.А., Сучков Ю.П.</i>	