

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"
(Москва)

Номер: 2 Год: 2024

Тема выпуска: Романков Пётр Григорьевич, член-корреспондент АН СССР – творческий ученый химик-технолог, талантливый организатор науки и высшего инженерно-технологического образования

ТЕМА НОМЕРА

РОМАНКОВ ПЁТР ГРИГОРЬЕВИЧ, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АН СССР - ТВОРЧЕСКИЙ УЧЕНЫЙ ХИМИК-ТЕХНОЛОГ, ТАЛАНТЛИВЫЙ ОРГАНИЗАТОР НАУКИ И ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ 3-5

ТЕХНОЛОГИИ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОВМЕЩЕННЫХ ХИМИЧЕСКИХ И ТЕПЛОМАССОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНОГЕННЫХ РУДНЫХ ОТХОДОВ 6-12

Бобков В.И., Мешалкин В.П., Незамаев С.В., Петухова Е.В., Флисюк О.М.

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ КАК РЕЗУЛЬТАТ БАЗОВЫХ НАУЧНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК 13-19

Савинков С.В., Аверина Ю.М., Киселев В.М.

БИЗНЕС-МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕИНЖИНИРИНГА ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ 20-25

Богомолов Б.Б., Аверина Ю.М., Верхососова А.И., Дюженко М.Е.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ДЛИННОЦЕПОЧЕЧНЫХ МОНОГАЛОГЕНАЛКАНОВ 26-29

Зотов Ю.Л., Шишкин Е.В., Нгуен Тхань Тунг, Попов Ю.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТСТОЙНИКА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ СУСПЕНЗИЙ И ЭМУЛЬСИЙ С НЕНЬЮТОНОВСКИМИ СВОЙСТВАМИ 30-36

Голованчиков А.Б., Филимонов М.И., Новиков А.Е., Ламскова М.И.

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ 37-44

Бакурова Э.Ю., Имшенник Е.В., Нахутин А.И., Тарасова Н.П.

ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ СОРБЕНТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖИДКИХ СТОКОВ 45-54

Меньшова И.И., Петухова Е.В., Незамаев С.В., Флисюк О.М.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМОВАНИЯ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА КАК ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ 55-64

Петров Д.Ю.

СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕ- И БИОШЛАМОВ В АППАРАТЕ ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ 65-69

Казаков А.В., Марцулевич Н.А., Флисюк О.М.

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ 70-75

Мешалкин В.П., Малков А.В., Малявин А.С.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ДИСКОВОГО РЕГЕНЕРАТИВНОГО КРИСТАЛЛИЗАТОРА ДЛЯ ПАРАФИНОСОДЕРЖАЩЕГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ В ПРОЦЕССАХ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ И ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ 76-81

Зотов Ю.Л., Голованчиков А.Б., Соколова А.С., Шишкин Е.В.

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ НА ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА ОТСТАИВАНИЯ 82-87

Голованчиков А.Б., Ламскова М.И., Филимонов М.И., Новиков А.Е.

СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ТИТАНСОДЕРЖАЩЕГО КОАГУЛЯНТА ИЗ ИЛЬМЕНИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА 88-92

Кузин Е.Н.

