

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"
(Москва)

Номер: 2 Год: 2025

Тема выпуска: РАЗРАБОТКА МОДУЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОСПИННИНГА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРО- И НАНОВОЛОКОН НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

РАЗРАБОТКА МОДУЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОСПИННИНГА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРО-И НАНОВОЛОКОН НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ 2-9

Мохова Е.К., Гордиенко М.Г., Меньшутин Н.В.

ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ ЧАСТИЦ НА СКОРОСТЬ ИСТЕЧЕНИЯ СЫПУЧЕГО МАТЕРИАЛА ИЗ ОТВЕРСТИЯ 10-14

Бальчугов А.В., Баранова А.А.

БЕЗОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОПУСТИМЫХ ОБЪЕМОВ ЛВЖ ПРИ ХРАНЕНИИ В ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ 15-22

Гаджиев Г.Г., Васин А.Я., Игамбердиев Т.Б.

ТЕРМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ НЕКОТОРЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ 23-30

Васин А.Я., Миловидов П.Д., Шушпанов А.Н., Гаджиев Г.Г.

МЕМБРАНЫ И МЕМБРАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ РАСТВОРОВ МЕТОДОМ ПРЯМОГО ОСМОСА 31-36

Веселов Е.И., Федоров Д.А.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРОВ

ПОЛУЧЕНИЕ АЛЬГИНАТНЫХ ЧАСТИЦ АЭРОГЕЛЯ С ИЕРАРХИЧЕСКОЙ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗЕИНА В КАЧЕСТВЕ ПОРООБРАЗУЮЩЕГО КОМПОНЕНТА 37-41

Федотова О.В., Трофимова К.В., Цыганков П.Ю., Меньшутин Н.В.

ПРОЦЕССЫ ПОЛУЧЕНИЯ АЛЬГИНАТНЫХ ЧАСТИЦ С ИЕРАРХИЧЕСКОЙ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОВЕРХНОСТНО АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА НА СТАДИИ ГЕЛЕОБРАЗОВАНИЯ 42-48

Абрамов А.А., Окишева М.К., Цыганков П.Ю., Меньшутин Н.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

АЛКОГОЛИЗ МЕТИЛОВЫХ ЭФИРОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ В ПРИСУТСТВИИ ГИДРОКСИДА КАЛИЯ 50-61

Ибатов Я.А., Горбунова С.А., Качаева А.С., Воронов М.С., Козловский Р.А., Сучков Ю.П.

ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

НОВАЯ АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ ПРИСАДКА НА ОСНОВЕ 5-МЕТИЛ-3-ГЕПТАНОНА ДЛЯ МОТОРНОГО ТОПЛИВА 62-68

Лебедев И.В., Марцинкевич Е.М., Егорова Е.В., Флид В.Р., Брук Л.Г.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА НА КАТАЛИЗАТОРАХ NI-CO/MFI И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ 69-76

Советин Ф.С., Шаталов К.И., Козловский Р.А., Староверов Д.В., Панкрушина А.В.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СНИЖЕНИЕ ЭМИССИИ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЕСПУБЛИКИ СОЮЗА МЬЯНМА МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФЛОТАЦИИ 77-82

Хейн Т.А.