

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

Номер: 1 Год: 2021

| | |
|---|-------|
| НОВОСТИ | 4-5 |
| ТЕМА НОМЕРА | |
| ПАРФЮМЕРИЯ И КОСМЕТИКА: ПРОБЛЕМЫ И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ <i>Образцов П.</i> | 6-9 |
| ВНУТРЕННИЙ РЫНОК И ВНЕШНИЙ ВИД <i>Изотова А.</i> | 10-12 |
| ИТОГИ ВЫСТАВКИ CHEMICOS | 13 |
| НЕКРОЛОГИ | 14 |
| АКТУАЛЬНО | |
| ИННОВАЦИОННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ХОЛДИНГ ВХЗ.31 ПРИГЛАШАЕТ К СЕБЕ СТАРТАПЫ СО ВСЕЙ СТРАНЫ | 15 |
| СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ | |
| МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ <i>Шайхатдинов Ф.А., Бобровский В.А., Шафиев Д.Р., Агарков Д.А., Бредихин С.И., Аверина Ю.М., Чичиринов А.А.</i> | 16-21 |
| ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНОГО СОПОЛИМЕРА ПРОПИЛЕНА С ЭТИЛЕНОМ, НАПОЛНЕННОГО РИСОВОЙ ШЕЛУХОЙ <i>Садритдинов А.Р., Хуснуллин А.Г., Захарова Е.М., Захаров В.П.</i> | 22-27 |
| ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ D-ЦИКЛОСЕРИНА, ТЕРИЗИДОНА И ИХ ПОЛУПРОДУКТА СИНТЕЗА <i>Васин А.Я., До Т.Х., Гаджиев Г.Г., Шушпанов А.Н., Протасова А.К.</i> | 28-33 |
| ПРЕЦИПИТАТ И СУЛЬФОАММОФОС НА ОСНОВЕ КОНВЕРСИИ ФОСФОГИПСА С ДИАММОФОСНОЙ ПУЛЬПОЙ <i>Нуьмонов Б.О., Намазов Ш.С., Сейтназаров А.Р., Бадалова О.А., Беглов Б.М., Содиков Б.Б.</i> | 34-45 |
| ТЕХНОЛОГИИ | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ВАРИАНТОВ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАБОТЫ АБСОРБЕРА УСТАНОВКИ ГАЗОФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ШИРОКОЙ ФРАКЦИИ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Хабибрахманова О.В., Попов С.В., Крымкин Н.Ю., Файзрахманов И.И.</i> | 46-49 |
| РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ВАНАДИЕВОЙ ПРОТОЧНОЙ РЕДОКС-БАТАРЕИ <i>Пичугов Р.Д., Локтионов П.А., Глазков А.Т., Антипов А.Е., Петров М.М., Конев Д.В.</i> | 50-53 |
| ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ ЛЕНТ <i>Нелюб В.А., Тарабрина Т.Д., Славкина В.Э.</i> | 54-59 |
| РАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕГКОЙ ГРУППЫ РЗЭ ПО ЛИНИИ SE(III)/PR ИЗ НИТРАТНЫХ РАСТВОРОВ СМЕСЯМИ НИТРАТА МЕТИЛТРИ-Н-ОКТИЛАММОНИЯ И ТРИ-Н-БУТИЛФОСФАТА <i>Степанов С.И., Нгуен Т.И.Х., Бояринцева Е.В.</i> | 60-65 |