

# ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром Сегодня"  
(Москва)

Номер: 1 Год: 2022

Тема выпуска: Обзор технологий получения синтетических углеродных топлив для реактивных двигателей

## СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

- ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТА НА СВОЙСТВА ВТОРИЧНОГО ПОЛИСТИРОЛА** 2-5  
*Мжачих И.Е., Горбунова И.Ю., Кравченко Т.П., Чалая Н.М., Колыбанов К.Ю., Шишкинская В.А.*
- ФОТООКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ НИТРОФУРАЛА В ПРИСУТСТВИИ ГРАФИТОВОГО НИТРИДА УГЛЕРОДА** 6-13  
*Иванцова Н.А., Ветрова М.А., Кузин Е.Н., Гаврилова Н.Н., Захарова Д.С., Богомолов А.Б., Зинин П.В.*

## ТЕХНОЛОГИИ

- ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД СИНТЕЗА НАНОПОРОШКОВ  $\text{Nd}_2\text{Fe}_{14}\text{B}$**  14-25  
*Абдурахмонов О.Э.У., Алисултанов М.Э., Вертаева Д.А., Шарапаев А.И., Мурадова А.Г.К.*
- НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИИЗОПРОПИЛКСАНТОГЕНДИСУЛЬФИДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА В КАЧЕСТВЕ ОКИСЛИТЕЛЕЙ** 26-35  
*Антонова М.М., Кондратенко С.М., Костикова Н.А., Корнеева О.И., Шибков О.О., Черенков М.А., Климов Д.И., Приходько В.В.*
- ЗАКОНОМЕРНОСТИ ОСАЖДЕНИЯ СПЛАВА МЕДЬ-ОЛОВО ИЗ ЩЕЛОЧНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ** 36-43  
*Махина В.С., Серов А.Н., Аснис Н.А., Ваграмян Т.А., Кузнецов В.В.*
- СОЗДАНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОИЗВОДСТВА ФЛАФЦЕЛЛЮЛОЗЫ И МКЦ ИЗ ОТХОДОВ МАСЛИЧНОГО ЛЬНА** 44-53  
*Ермолин И.К., Попов П.И., Ковалева К.И., Михалева М.Г., Воронина Л.И., Политенкова Г.Г., Никольский С.Н., Линь А.А., Зленко Д.В., Стовбун С.В.*

## ТЕМА НОМЕРА

- ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ** 54-63  
*Черепанова А.Д., Чернышева А.В., Колобков Б.И., Сапунов В.Н., Козловский Р.А.*