

# Химическая технология

Номер: 5 Том 27 Год: 2026

## ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

**СООСЖДЕНИЕ СПЛАВА NI-V ИЗ СУЛЬФАТНО-ХЛОРИДНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА** 162-168  
*Соловьева Н.Д., Фролова И.И., Кондрашов С.Г., Тихонов Д.А., Фролов И.А.*

## ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

**ОКИСЛИТЕЛЬНО-ЭКСТРАКЦИОННАЯ ДЕСУЛЬФУРИЗАЦИЯ ПРЯМОГОННОЙ ДИЗЕЛЬНОЙ ФРАКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИОННОЙ ЖИДКОСТИ [BMIM][BF4]** 169-173  
*Федоров А.В., Глебов М.Б.*

**ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В РАЗРЕЗАХ СИСТЕМЫ КАРБАМИД-ИЗОПРОПАНол-ВОДА ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ** 174-176  
*Фролова Е.А., Кондаков Д.Ф.*

**ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВЫДЕЛЕНИЯ КАУЧУКА ИЗ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО ЛАТЕКСА** 177-182  
*Чурилина Е.В., Никулин С.С., Стадник Л.Н., Врагов С.А.*

## ПОЛИМЕРНЫЕ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**ИССЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИИ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И ПОЛИЭТИЛЕНОКСИДА РАЗЛИЧНОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ** 183-187  
*Алехина Р.А., Блинов Н.Д.*

## ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

**ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ТЕРМООБРАБОТКИ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БАЗАЛЬТОВОЛОКНИСТОГО КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА** 188-190  
*Фомичёв С.В., Бербекова Е.И., Печёнкина Е.Н., Кренёв В.А., Каплан М.А., Колмаков А.Г.*

**СТАТИЧЕСКАЯ СОРБЦИЯ ИОНОВ АММОНИЯ ЦЕОЛИТОМ ИЗ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ** 191-200  
*Короткова Т.Г., Бушумов С.А., Данильченко А.С., Заколюкина А.М.*

