

# ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2025

Том: 26 Номер: 1

## ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- КИНЕТИКА СОРБЦИИ ФОСФАТ-ИОНА СЛОИСТЫМ ДВОЙНЫМ ГИДРОКСИДОМ МАГНИЯ И АЛЮМИНИЯ** 2-10  
*Майоров Д.В.*
- ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ВСПУЧЕННОГО ПЕРЛИТА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ** 11-17  
*Гургенян Н.В., Хачанова И.Б., Мартиросян А.В., Григорян А.Е., Костандян М.Ф., Варданян Н.К.*
- ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОБРАСТАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ОКСИДНЫХ ПЛЕНОК, ПОЛУЧЕННЫХ ЭКСТРАКЦИОННО-ПИРОЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, В УСЛОВИЯХ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ВОДОЕМА** 18-25  
*Захарова А.О., Ломовцева С.Д., Патрушева Т.Н., Орлова М.И., Строгова Е.В., Петров С.К.*

## ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- ПЕРВЫЙ ШАГ ПИРОЛИТИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ МЕТИЛХЛОРСИЛАНА** 26-33  
*Сидоров Д.В., Грунин А.А., Кирилин А.Д., Шавнев А.А.*

## НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

- НЕФТЕСОСОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА КЛИНОПТИЛОЛИТОВЫХ ПОРОД, МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫХ СОВМЕСТНО С ПОЛИДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ СЕБАЦИНАТОМ** 34-40  
*Дабижжа О.Н., Хамова Т.В., Шилова О.А.*