

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 2025

Том: 26 Номер: 7

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- СЛОЖНОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ БИОУДОБРЕНИЕ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ЭФФЕКТОМ И ПОВЫШЕННОЙ СТАТИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ** 242-250
Стрельникова В.О., Таран Ю.А., Фуфаева В.М., Вязьмин А.В., Калгашкин Н.И.
- ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЯ $MgCl_2 \cdot CO(NH_2)_2 \cdot 4H_2O$** 251-254
Фролова Е.А., Никифорова Г.Е., Кондаков Д.Ф.

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА МЕЛКОДИСПЕРСНОГО ИОНИТА КУ-2Х8, СОДЕРЖАЩЕГО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ, В НИТРИРУЮЩЕЙ АТМОСФЕРЕ** 255-264
Кулюхин С.А., Гордеев А.В., Красавина Е.П., Селиверстов А.Ф., Казберова А.Ю., Неволин Ю.М.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ И ЗАМАЗУЧЕННОГО ГРУНТА** 265-273
Абдрахимов В.З.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- ЭКСТРАКЦИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ХЛОРИДНЫХ РАСТВОРОВ СМЕСЯМИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ** 274-280
Афонин М.А., Нечаев А.В., Белова В.В.