

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2025

Том: 26 Номер: 6

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

УПРАВЛЕНИЕ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЕЙ ГИБРИДНЫХ СТРУКТУР НА ПОРИСТОМ КРЕМНИИ С ОКСИДОМ ЦИНКА, ПОЛУЧЕННЫМ ЭКСТРАКЦИОННО-ПИРОЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ 202-207

Семенова О.В., Корец А.Я., Подорожняк С.А., Патрушева Т.Н.

ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В РАЗРЕЗАХ СИСТЕМЫ $MgCl_2-MgCl_2 \cdot 4CO(NH_2)_2-H_2O$ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ 0...-46 °С 208-210

Фролова Е.А., Никифорова Г.Е., Кондаков Д.Ф.

ТВЕРДОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ СО СТРУКТУРОЙ ВОЛЛАСТОНИТА 211-214

Григорян К.Г., Хачатрян А.А., Багинова Л.Г., Айрапетян С.М., Эдилян К.Н., Яйлоян С.М.

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАГНИЕВОГО АНОДА В МАГНИЙ-ИОННОМ АККУМУЛЯТОРЕ 215-226

Леонов А.А., Дуюнова В.А., Трофимов Н.В., Мостяев И.В., Архипова Е.А., Иванов А.С.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ОТКРЫТОЙ ПОРИСТОСТИ ПЛОСКИХ БАЗАЛЬТОПЛАСТИКОВЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ 227-235

Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф., Кычкин А.К., Лебедев М.П.

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

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛИБДЕНОВОГО КОНЦЕНТРАТА ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ 236-240

Назарян Э.М., Арустамян А.Г., Акопян А.А., Агамян Э.С., Аракелян А.М., Мазманян Д.С., Князян Н.Б.