

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

Номер: 5 Год: 2026

МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАЛИВКИ ЖИДКОЙ ЛИГАТУРЫ ЧЕРЕЗ СИФОННУЮ СИСТЕМУ В КРИСТАЛЛИЗАТОР С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ ОКАТЫШАМИ 2-10
Чуманов И.В., Ячиков И.М., Сергеев Д.В.

РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ В РОЛИКАХ МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ЛИТЬЯ ЗАГОТОВОК 11-18
Поспелов И.Д., Габелая Д.И., Мащенко М.А.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДУГОВОЙ СВАРКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ НЕСМЕШИВАЮЩИХСЯ КОМПОНЕНТОВ 19-25
Шиганов И.Н., Овчинников В.В.

ТЕХНОЛОГИЯ УПРОЧНЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ

ВЛИЯНИЕ ГРАФИТА И ФУЛЛЕРЕНА НА ПЛАКИРОВАНИЕ ЧАСТИЦ КАРБИДА ТИТАНА НИКЕЛЕМ И МЕДЬЮ 26-33
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Андриянов Ю.В., Королев С.А.

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕНТГЕНОВСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЖЕЛЕЗОХРОМОНИКЕЛЕВЫХ ПОРОШКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ЭЛЕКТРОДИСПЕРГИРОВАНИЕМ МЕТАЛЛООТХОДОВ СПЛАВА Х25Н20 34-40
Агеев Е.В., Андреева Л.П., Латыпова Г.Р., Андреева А.Е.

