

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

Номер: 1 Год: 2026

СПЕЦЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

ПОЛУЧЕНИЕ ПРЕКУРСОРОВ ИНТЕРМЕТАЛЛИДНЫХ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ КОНСОЛИДАЦИЕЙ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ МЕТОДОМ ИСКРОВОГО ПЛАЗМЕННОГО СПЕКАНИЯ 2-9
Сафронов Н.Н., Биколов Р.А., Журавлева Г.Ф.

ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА ТРЕНИЕМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ТОНКИХ ЛИСТОВ ИЗ СПЛАВА 6013Т4 10-18
Овчинников В.В., Дмитрашко П.С., Богущ Д.М., Васильев А.Н.

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

ФРАКТОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ЖАРОПРОЧНОГО НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА, ПОДВЕРГНУТОГО ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ НАГРУЖЕНИЮ СЖАТИЕМ 19-27
Махорин В.В., Оленин М.И., Старицын М.В., Марков М.А., Кравченко И.Н., Беляков А.Н.

ТЕХНОЛОГИЯ УПРОЧНЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ

ПЛАКИРОВАНИЕ МЕДНЫМ ПОРОШКОМ ЧАСТИЦ КАРБИДА ТИТАНА В ПЛАНЕТАРНОЙ МЕЛЬНИЦЕ 28-34
Коберник Н.В., Панкратов А.С., Андриянов Ю.В., Галиновский А.Л.

КАЧЕСТВО, СЕРТИФИКАЦИЯ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ

ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРМОЦИКЛИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТОК НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ЗАГОТОВОК ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА VT20 35-40
Агеев Е.В., Алтухов А.Ю., Латыпова Г.Р., Андреева Л.П.