

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

Номер: 13 Год: 2025

ТЕХНОЛОГИЯ УПРОЧНЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ

ИССЛЕДОВАНИЕ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА РАЗЛИЧНОМУ ВИДУ ИЗНОСА	2-8
<i>Коберник Н.В., Панкратов А.С., Орлик Г.В., Орлик А.Г., Андриянов Ю.В., Чувикова А.А.</i>	
ВЛИЯНИЯ КАРБИДА ТИТАНА В СОСТАВЕ ШИХТЫ ПРИСАДОЧНОЙ ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКИ НА СТРУКТУРУ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА	9-17
<i>Коберник Н.В., Панкратов А.С., Андриянов Ю.В., Орлик А.Г., Орлик Г.В.</i>	
ПЛАКИРОВАНИЕ ПОРОШКОВ КАРБИДА ТИТАНА НИКЕЛЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПОРОШКОВЫХ ПРОВОЛОКАХ	18-26
<i>Коберник Н.В., Панкратов А.С., Андриянов Ю.В., Галиновский А.Л.</i>	
КАЧЕСТВО, СЕРТИФИКАЦИЯ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ	
НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ СТЫКОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ КОНТАКТНОЙ СВАРКОЙ ОПЛАВЛЕНИЕМ	27-40
<i>Могильнер Л.Ю., Козлов Д.М.</i>	