

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

Номер: 3 Год: 2026

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

ВЛИЯНИЕ УГЛА НАКЛОНА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ СТП НА ТЕРМО-ДЕФОРМАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛА ШВА

2-11

Овчинников В.В., Богущ Д.М., Резцов Р.Б., Барыкин М.А., Соловьев И.С.

ТЕХНОЛОГИЯ УПРОЧНЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОГО НАНЕСЕНИЯ ТЕПЛОЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ НА ЕГО СТРУКТУРУ

12-17

Опокин В.Г., Равилов Р.Г., Самойленко В.М., Пащенко Г.Т.

КАЧЕСТВО, СЕРТИФИКАЦИЯ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ

ВЫЯВЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ОПТИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПРОЦЕССА АДДИТИВНОЙ ПЕЧАТИ

18-31

Галиновский А.Л., Носов Я.А., Абашин М.И., Болдырев В.С., Бунаков Д.А., Мартысюк Д.А.

РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ

ВЛИЯНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ НА СОСТАВ, СВОЙСТВА И СТРУКТУРУ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ ПОРОШКОВ ВОЛЬФРАМА

32-39

Агеева Е.В., Латыпова Г.Р., Улитин Д.А., Андреева А.Е.

