

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

Номер: 2 Год: 2026

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИНТЕРМЕТАЛЛИДНОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЯ Ni3Al, ЗАЛОЖЕННЫХ ПРИ ЕГО РАЗРАБОТКЕ

Базылева О.А., Римша Э.Г., Артеменко Н.И., Раевских А.Н.

2-14

ТЕХНОЛОГИЯ УПРОЧНЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ

ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЛОПАТОК ГАЗОВЫХ ТУРБИН

Абраимов Н.В., Петухов И.Г., Орехова В.В., Зарыпов М.С., Гадиева Ю.А.

15-24

МАГНЕТРОННОЕ НАНЕСЕНИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ Cu-Mo НА ТИТАНОВЫЙ СПЛАВ ВТ6

Слезко М.Ю., Овчинников В.В., Бабуев М.А.

25-35

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЕЧЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДУГОВОЙ НАПЛАВКОЙ БРОНЗЫ ПОРОШКОВОЙ ЛЕНТОЙ

Чигарев В.В., Алистратов В.Н., Зареченский Д.А., Пестунова Н.А., Шевченко В.А.

36-40