

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

Номер: 4 Год: 2026

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

ПРОЦЕССЫ НА ЭЛЕКТРОДАХ

Лысенко А. П., Гнатюк А. Н.

2-8

МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ СОЕДИНЕНИЯ ПОКРЫТИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОЙ ПРИВАРКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТКАНОЙ СЕТКИ С ПОРОШКОМ В ЯЧЕЙКАХ К СТАЛИ 45

Латыпова Г. Р., Стрижеус В. А., Латыпов Р. А., Чернов В. В.

9-16

ТЕХНОЛОГИЯ УПРОЧНЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ

ИССЛЕДОВАНИЕ АДГЕЗИИ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ГАЗОПЛАМЕННЫМ HVOF-НАПЫЛЕНИЕМ

Кузнецов Ю. А., Добычин А. В., Яковлев Д. Д., Грибакин А. А., Пичев В. С., Кравченко И. Н.

17-21

ПЛАКИРОВАНИЕ ЧАСТИЦ ПОРОШКА КАРБИДА ТИТАНА В ПЛАНЕТАРНОЙ МЕЛЬНИЦЕ

Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Галиновский А. Л., Карпухин С. Д.

22-30

КАЧЕСТВО, СЕРТИФИКАЦИЯ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ

ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ

Егорова Ю. Б., Давыденко Л. В., Мамонов И. М.

31-40

