

# ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

2025

Номер: 2

## ПОЛУЧЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И СОСТАВА МНОГОСЛОЙНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА NIAL-СПЛАВ / NI / RE-MO

2-10

*Агуреев Л. Е., Савушкина С. В., Иванов А. В., Гарибашвили С. А.*

## КАЧЕСТВО, СЕРТИФИКАЦИЯ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ

### ВЛИЯНИЕ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ АЗОТОСОДЕРЖАЩЕЙ МАРТЕНСИТНО-АУСТЕНИТНО- ФЕРРИТНОЙ СТАЛИ 03X17AH2Ф

11-19

*Лукин Е. И., Блинов В. М., Банных И. О., Ашмарин А. А., Севальнев Г. С., Демин К. Ю.,  
Блинов Е. В., Анцыферова М. В., Лукина И. Н., Самойлова М. А., Черненко Д. В.*

### ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ПАРАМЕТРОВ ГЛОБУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРУТКОВ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА BT6

20-29

*Егорова Ю. Б., Давыденко Л. В.*

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

### ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ РАФИНИРОВАНИЕ ЧЕРНОВОГО СПЛАВА RB-SN

30-40

*Лысенко А. П., Тарасов В. П., Гореликов Е. С., Мулык Д. Н.*