

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

2025

Номер: 3

КАЧЕСТВО, СЕРТИФИКАЦИЯ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ

ЦИКЛИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ СТАРЕЮЩИХ НЕМАГНИТНЫХ ВАНАДИЙСОДЕРЖАЩИХ СТАЛЕЙ

Блинов В. М., Банных О. А., Банных И. О., Блинов Е. В., Лукин Е. И., Черненко Д. В., Самойлова М. А., Лукина И. Н.

2-16

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ С ВНУТРЕННИМИ ИСКУССТВЕННЫМИ ДЕФЕКТАМИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕТОДОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Иванов И. А., Клауч Д. Н., Лыткин Д. Н., Щипаков Н. А., Цебеков А. Г., Пелипец В. О.

17-25

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ САМОСПЕКАЮЩИХСЯ ЭЛЕКТРОДОВ РУДНОТЕРМИЧЕСКИХ ПЕЧЕЙ. ЧАСТЬ 2

Золотарев В. В., Алиферов А. И., Кочкин В. Д., Сериков В. А.

26-33

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТИТАНОВЫХ ПОРОШКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ МАШИН ЭЛЕКТРОДИСПЕРГИРОВАНИЕМ ОТХОДОВ СПЛАВА ОТ4 В ВОДЕ

Агеев Е. В., Латыпова Г. Р., Агеева А. Е.

34-40