

ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ

2025

Номер: 3

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

**ОСАЖДЕНИЕ СМЕШАННЫХ NI / CO ГИДРОКСИДОВ (МНР) ПРИ
ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖЕЛЕЗИСТЫХ ЛАТЕРИТНЫХ
РУД** 2-11

Заблоцкая Ю. В., Садыхов Г. Б., Тужилин А. С., Смирнова В. Б., Андреева Н. А.

ТЕХНОЛОГИИ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ. АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ТЕХНОЛОГИЕЙ
АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА** 12-21

Гневашев Д. А., Терехин Е. В.

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ

**ИСПЫТАНИЕ НА УДАРНУЮ ВЯЗКОСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ
СПЯЯННЫХ ОБРАЗЦОВ** 22-27

*Гетмановский Ю. А., Мальцев И. М., Хлыбов А. А., Беляев Е. С., Беляева С. С., Шишкина
И. М.*

**ВЛИЯНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЗАГОТОВКИ НА
НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИ ВЫПРАВЛЕНИИ ЛОКАЛЬНОГО
УЧАСТКА ГЛАДКИМИ ПЛИТАМИ** 28-38

Зайдес С. А., Буй М. Э.

ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ

**ВАРИАНТ РАСЧЕТА РЕЖИМА ВЫТЯЖКИ АНИЗОТРОПНОГО ВЯЗКОПЛАСТИЧНОГО
МАТЕРИАЛА** 39-42

Чудин В. Н., Платонов В. И.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

**ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ИЗМЕРЕНИЯ
ПРОФИЛЕЙ ИЗНОШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН** 43-48

Кравченко И. Н., Феськов С. А., Гринь А. М.