

ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ

2026

Номер: 2

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

**ТЕРМОУПРОЧНЕННЫЙ КОМПЕНСИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ
РЕСУРСА ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕМЕХОВ** 2-6

Кравченко И. Н., Феськов С. А., Тюрева А. А., Артемьева А. Д.

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ

**КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОСТРУКТУРЫ СТАЛИ 08Х18Н10Т,
ПОЛУЧАЕМОЙ МЕТОДОМ РАВНОКАНАЛЬНОГО УГЛОВОГО ПРЕССОВАНИЯ** 7-15

Гневашев Д. А., Чайка Д. Б.

**ВЛИЯНИЕ НАСЫЩЕННЫХ КИСЛОРОДОМ ОБОРОТНЫХ ВОД НА КИНЕТИКУ
ЦИАНИРОВАНИЯ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ РУД И ОБЛАСТИ РАСТВОРЕНИЯ В ЦИКЛЕ
ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ** 16-21

Бобоев И. Р., Сельницын Р. С., Исмоилова Р. М., Камалитдинов Т. С.

ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ

**ПОЛУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ВЫСТУПА В ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКЕ РАДИАЛЬНЫМ
ВЫДАВЛИВАНИЕМ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ
ФОРМУЛ ПРИ ВЫДАВЛИВАНИИ БЕЗ УПРОЧНЕНИЯ. Ч. 8** 22-34

Воронцов А. Л., Рещиков Е. О.

КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ

**ВЛИЯНИЕ ПЛОТНОСТИ МАТЕРИАЛА РАБОЧИХ ТЕЛ НА ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТИРОВАНИЯ
ПРИ ЦЕНТРОБЕЖНО-ПЛАНЕТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ КАНАЛОВ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ** 35-40

Зверовщиков А. Е., Гурин П. А., Зотов Е. В., Скрыбин В. А.

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ

**МОДИФИЦИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АДДИТИВНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТАЛИ 316L
МЕТОДОМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ВЫГЛАЖИВАНИЯ** 41-48

Сундуков С. К., Нигметзянов Р. И., Приходько В. М., Фатюхин Д. С., Кольдюшов В. К.