## ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ 2025

**Номер**: **10** 

## ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

О ВЛИЯНИИ МИКРОЛЕГИРОВАНИЯ ОЛОВОМ И РЕЖИМОВ ТЕРМООБРАБОТКИ НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕУПРОЧНЕНИЯ ВЫСОКОПРОЧНОГО ПЕРЛИТНОГО ЧУГУНА Болдырев Д. А.	2-12
МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕ	ССОВ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА STRETCHING-BENDING-REBENDING НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ АРМАТУРЫ НА ОСНОВЕ КЭ-МОДЕЛИРОВАНИЯ Константинов Д. В., Корчунов А. Г., Огнева Е. М., Столяров А. Ю., Олейник Д. Г.	13-18
ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ	
ПОЛУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ВЫСТУПА В ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКЕ РАДИАЛЬНЫМ ВЫДАВЛИВАНИЕМ. ГРАНИЦЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ЗОН. Ч. 4 Воронцов А. Л., Рещиков Е. О.	19-24
коррозия: материалы, защита	
ИССЛЕДОВАНИЕ СТОЙКОСТИ ТРУБНЫХ СТАЛЕЙ К ЛОКАЛЬНОЙ УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ В УСЛОВИЯХ КОНДЕНСАЦИИ ВЛАГИ НА ОБЪЕКТАХ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Вагапов Р. К., Гайзуллин А. Д.	25-33
НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ОТКРЫТОЙ ПОРИСТОСТИ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ГАЗОПЛАМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ Кузнецов Ю. А., Добычин А. В., Яковлев Д. Д., Грибакин А. А., Пичев В. С., Кравченко И. Н.	34-40
ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОТВЕРДОСТИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ С СИЛИЦИДАМИ, ПОЛУЧЕННЫХ ТВЧ-НАПЛАВКОЙ Аулов В. Ф., Рожков Ю. Н., Евсюков А. А.	41-47