ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ 2025

Номер: 9

ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ВЛИЯНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОДИФИКАТОРА НА СТРУКТУРУ ВЧ ПРИ ВНУТРИФОРМЕННОМ МОДИФИЦИРОВАНИИ Болдырев Д.А.	2-8
МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ	
К ВОПРОСУ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ШТАМПОВКИ В СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ Жаров М.В., Преображенский Е.В.	9-19
ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ	
ПОЛУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ВЫСТУПА В ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКЕ РАДИАЛЬНЫМ ВЫДАВЛИВАНИЕМ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ. Ч. 3 Воронцов А.Л., Рещиков Е.О.	20-24
ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	
ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДОСТИ ЛЕМЕХА KVERNELAND В УСЛОВИЯХ АБРАЗИВНОГО ИЗНОСА <i>Кравченко И.Н., Феськов С.А., Тюрева А.А., Артемьева А.Д.</i>	25-30
ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА	
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СКРЫТОЙ В ПОРОШКЕ ДЕТАЛИ <i>Чернышов Н.М., Романова-Большакова И.К., Филимонов А.С.</i>	31-39
исследование прочности соединений с натягом с различными видами	
NECHLEODAINE III O IIIOCIN COLEMILLININ CHAINI ONI CEADAN HIDININ DILEANIN	

40-47

МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

Курносов Н.Е., Елистратова А.Г., Накашидзе Ю.Ю.