## ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ 2025

Номер: 11

## ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА И ОСОБЕННОСТЕИ СТРУКТУРЫ И СВОИСТВ РЕМОНТНОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДНЫХ ГОЛОВОК ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЕЙ ЭДП Болдырев Д. А., Галушкин И. Г., Краснопевцев А. Ю.	2-11
ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ	
ПОЛУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ВЫСТУПА В ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКЕ РАДИАЛЬНЫМ ВЫДАВЛИВАНИЕМ. МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВЫДАВЛИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ С ОДИНАКОВЫМИ РАДИУСАМИ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧАСТЕЙ. Ч. 5 Воронцов А. Л., Рещиков Е. О.	12-17
НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ	
ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН ДУГОВОЙ И ПЛАЗМЕННО-ПОРОШКОВОЙ НАПЛАВКОЙ Слинко Д. Б., Денисов В. А., Чавдаров А. В.	18-23
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЕФОРМИРУЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ СТРОЧНОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ Зайдес С. А., Ле Т. Т.	24-36
КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ	
КОНТАКТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УПЛОТНЕННОГО ШЛИФОВАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА С ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЕТАЛИ ПРИ ФИНИШНОЙ АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКЕ Скрябин В. А., Схиртладзе А. Г., Зверовщиков В. З.	37-46