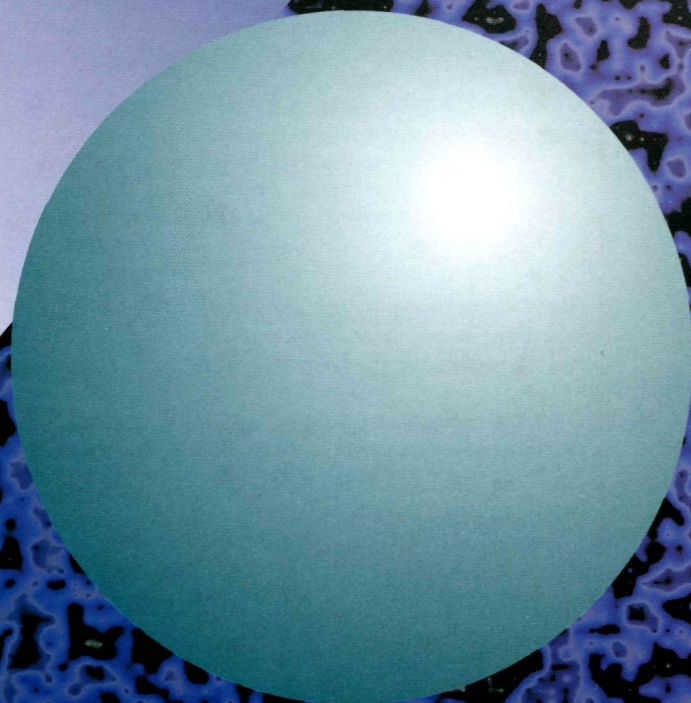


Технология Металлов

Ежемесячный производственный,
научно-технический
и учебно-методический журнал



6
2019



СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ

Гурьянов Г.Н. Величина угла волочения и показатели деформации при минимальной силе волочения проволоки из различных материалов . . . 2

Боташев А.Ю., Байрамуков Р.А., Бисилов Н.У., Малсугенов Р.С.
Разработка и практическая апробация нового метода газовой штамповки 15

Кохан Л.С., Алдунин А.В., Славгородская Ю.Б. Снижение давления при горячей прокатке полос с применением варьируемого заднего натяжения 22

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

Минков К.А., Минков А.Н., Хлыбов А.А. Мобильный комплекс для регулируемой водовоздушной закалки крупногабаритных штампов. . . 28

КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ. ФИЗИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Нелюб В.А. Жизненный цикл изделий из полимерных композиционных материалов 33

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ

Ковалёв А.А., Лобанова Е.М., Завозин В.А. Применение метода DAFS для оценки элементного состава приборных наноструктур 40