

ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ

2025

Номер: 2

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

- ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАВКИ МЕДНЫХ СУЛЬФИДСОДЕРЖАЩИХ КОНЦЕНТРАТОВ С УЧЕТОМ КРИТЕРИЯ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ-ЭКОНОМИЧНОСТЬ-ЭКОЛОГИЧНОСТЬ» (ОБЗОР МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА)** 2-14
КРАВЧЕНКО И. Н., СПИРЯГИН Вал. В., СПИРЯГИН Вит. В., КАДЫРМЕТОВ А. М.

ТЕХНОЛОГИИ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ. АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ МЕТОДОМ FDM / FFF-ПЕЧАТИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ТЕКУЧЕСТЬ МЕТАЛЛОПОРШКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ** 15-26
ГНЕВАШЕВ Д. А., ПЕТРИЦЕВ Д. Ю.

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ

- ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЙ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА. ОБЗОР. Ч. 2** 27-36
СУНДУКОВ С. К., НИГМЕТЗЯНОВ Р. И., ПРИХОДЬКО В. М., ФАТЮХИН Д. С., НЕЧАЙ А. А.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАБОТКИ

- МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕТОНАЦИОННОГО РЕЖИМА ПРИ НАКАЧКЕ ТЕПЛОТЫ** 37-48
РАДКЕВИЧ Е. В., СТАВРОВСКИЙ М. Е., РАГУТКИН А. В., ВАСИЛЬЕВА О. А., СИДОРОВ М. И.