

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Издательство "Политехника"
(Санкт-Петербург)

Номер: 3 (135) Год: 2023

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ РЕЗАНИЕМ

- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ АБРАЗИВНЫМ ПОТОКОМ ЗАКРЫТЫХ КАНАЛОВ СЛОЖНОПРОФИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ** 3-12
Левко В.А., Теряев Н.С., Литовка О.В., Иванов П.А.
- МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПОЛИМЕРНО-КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 13-20
Куликов М.Ю., Шевчук Е.О., Флоров А.В., Крапостин А.А.
- УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ГЛУБОКОГО СВЕРЛЕНИЯ И РАСТАЧИВАНИЯ ВАРЬИРОВАНИЕМ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ** 21-28
Кижняев Ю.И.

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ МАТЕРИАЛОВ НА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ СОГЛАСНО КТ-160G/14G** 29-42
Гришин М.В., Трушников В.Е., Рудковский Ю.А., Бобин А.А., Барцайкин А.Г.
- ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТНО-АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ СОПРЯГАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ** 43-50
Максаров В.В., Ефимова М.В., Синюков М.С., Романов П.И.
- ВЛИЯНИЕ ПОРИСТОСТИ И СТЕПЕНИ ТОЛСТОСТЕННОСТИ[™] ТОРОШКОВЫХ ЗАГОТОВОК НА ПРОЦЕСС ДОРНОВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ** 51-58
Рябичева Л.А., Белозир И.И.
- К ВОПРОСУ О РЕЖИМАХ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ 10864 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ** 59-66
Головкин П.А.
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА УЗЛАХ ПРЕЦИЗИОННЫХ ПРИБОРОВ** 67-76
Юльметова О.С., Щербак А.Г., Фомичев А.М., Новиков В.И.

ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

- ИТОГИ ВЫСТАВКИ "МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2023"** 77-81