

О ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЕФОРМИРУЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА НА ШЕРОХОВАТОСТЬ УПРОЧНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ ОРБИТАЛЬНОМ ВЫГЛАЖИВАНИИ 3-7
Зайдес С.А., Фам В.А.

УПРОЧНЯЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ 7-10
Мокрицкий Б.Я.

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ДЕФОРМАЦИОННОГО УПРОЧНЕНИЯ, КОНТАКТНОГО ТРЕНИЯ И ПРОТИВОНАТЯЖЕНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА ВОЛОЧЕНИЯ ПРОВОЛОКИ 11-22
Гурьянов Г.Н., Гурьянов Н.Г.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВИБРАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ИХ ПОДГОТОВКЕ ПОД НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ 22-26
Тамаркин М.А., Тищенко Э.Э., Мордовцев А.А., Коханюк А.Г.

БРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ГАЛЬВАНОПЛАЗМЕННЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДНИЩА ПОРШНЯ ИЗ СПЛАВА АК12ММГН 27-31
Аль-Бдейри М.Ш., Дубровина Н.А., Сергеев С.В.

ТЕКСТУРООБРАЗОВАНИЕ И ОСТАТОЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЯХ МИШЕНЕЙ ИЗ СПЛАВА ВТ8 ПРИ ОБЛУЧЕНИИ СИЛЬНОТОЧНЫМИ ИМПУЛЬСНЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ПУЧКАМИ 32-36
Шулов В.А., Теряев Д.А., Стешенко И.Г., Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г., Фесенко В.А.

О УПРОЧНЯЮЩИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ

НАНЕСЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ СЛОЕВ С НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ НА ХОЛОДНОДЕФОРМИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ 37-43
Самотугин С.С., Лавриненко В.И., Самотугина Ю.С., Христенко О.А., Шичева О.Н., Пономаренко А.А.

О ИНФОРМАЦИЯ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2020 Г 44-48