

УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ

Издательство "Инновационное машиностроение" (Москва)

Том: 13 Номер: 2 (146) Год: 2017

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ

УЧЕТ УПРОЧНЕНИЯ МАТЕРИАЛА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ДЕТАЛИ, ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ТОЧЕНИЕМ, ПРИ РАСЧЕТЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ТЕПЛОВЫМ ФАКТОРОМ 51-53

Безъязычный В.Ф., Матвеев А.С., Семёнов А.Н., Басков М.В.

ОЦЕНКА ОСЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ РАЗНЫХ МОДЕЛЯХ УПРОЧНЕНИЯ МАТЕРИАЛА ПРОВОЛОКИ ПО ФОРМУЛАМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ УГОЛ ВОЛОЧЕНИЯ И ПРИВЕДЕННЫЙ УГОЛ И.Л. ПЕРЛИНА 54-66

Гурьянов Г.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗЦОВ С ПОКРЫТИЕМ, НАНЕСЕННЫМ ЭЛЕКТРОИСКРОВОМ МЕТОДОМ 67-70

Логинов Н.Ю.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СТРУКТУРЫ И МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ НИТРИДОВ ТИТАНА, ЦИРКОНИЯ И НИОБИЯ 70-73

Табаков В.П., Сизов С.В.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИОННЫХ СВОЙСТВ МЕТОДОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ 73-77

Федосов С.А.

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ПРАВКИ СТЕРЖНЕВЫХ МАЛОЖЕСТКИХ ДЕТАЛЕЙ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЗГИБОМ 78-81

Королев А.В., Балаев А.Ф., Савран С.А.

ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ

К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ПЯТНА НАГРЕВА ПРИ ПЛАЗМЕННОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКЕ 82-91

Балановский А.Е., Ву В.Г.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ПЛАЗМЕННЫХ ПОКРЫТИЙ НА УГЛЕРОДНОМ ВОЛОКНЕ 92-96

Панков В.П., Баженов А.В., Панков Д.В., Шепеть И.П.