

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ В НЕОДНОРОДНЫХ МОДЕЛЯХ НАПЛАВЛЕННЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛЯРИЗАЦИОННО-ОПТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ИХ СОСТОЯНИЯ 195-199
Гадалов В.Н., Петренко В.Р., Алымов Д.С., Рощупкин В.М.

ТЕРМИЧЕСКОЕ УПРОЧНЕНИЕ И РАСЧЕТ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТОРЦЕВОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СТАЛИ 95Х18-Ш ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ 200-206
Сединин И.Н., Макаров В.Ф.

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

О ВЛИЯНИИ МЕХАНИЗМОВ ДЕФОРМАЦИИ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА 207-214
Галкин В.И., Головкин П.А.

ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ЛЕГИРОВАННОГО ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ СОСТАВОМ $CuSn-Cr_xC_y$ ПОСЛЕ ПЛАЗМЕННОГО УПРОЧНЕНИЯ 215-220
Нгуен В.Ч., Астафьева Н.А., Балановский А.Е., Баранов А.Н.

ХИМИЧЕСКАЯ, ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

НИКЕЛИРОВАНИЕ УГЛЕЙ СТЕКЛОПЛАСТИКА В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПКМ 221-227
Салахова Р.К., Тихообразов А.Б., Смирнова Т.Б., Кирилин С.Г.

ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ СПОСОБОВ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОД НАНЕСЕНИЕ МЕТАЛЛОПОКРЫТИЙ (ЧАСТЬ 1) 227-231
Желонкина С.И.

ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ

ОЦЕНКА ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ОБРАЗЦОВ, СПЕЧЕННЫХ ИЗ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ ВЫСОКОХРОМИСТЫХ ПОРОШКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В КЕРОСИНЕ 232-236
Агеев Е.В., Агеева Е.В., Сысоев А.А.

УПРОЧНЯЮЩИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ

МЕХАНИЗМ УСИЛЕНИЯ НАНОКОМПОЗИТОВ ПОЛИУРЕТАН/ГРАФЕН 237-240
Магомедов Г.М., Магомедов Г.М., Долбин И.В.