

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРУТКОВ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА СИСТЕМЫ МЕДЬ - НИКЕЛЬ - КРЕМНИЙ 387-391
Головкин П.А., Рубахин М.Л., Милутинович М.М.

ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ ЗЕРЕН И ИХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЙ ОРИЕНТАЦИИ НА ДОСТИГАЕМУЮ ПЛОТНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ ПОРОШКОВЫХ ЗАГОТОВОК 392-400
Дмитриев А.М., Корובה Н.В.

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

ФОРМИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ МАШИН ПРИ ОБКАТКЕ ИХ УПРОЧНЯЮЩИМ РОЛИКОМ 401-405
Бутенко В.И., Пастухов Ф.А.

ЛЕЗВИЙНАЯ ОБРАБОТКА УПРОЧНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ. ЧАСТЬ 1. УПРАВЛЕНИЕ ОБРАБОТКОЙ МАТЕРИАЛОВ, УПРОЧНЕННЫХ ПРИ СТАТИКО-ИМПУЛЬСНОМ НАГРУЖЕНИИ 405-407
Мокрицкий Б.Я., Мокрицкая Е.Б.

ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ

МИКРОГЕОМЕТРИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОГО АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА. СЕЛЕКТИВНОЕ ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВОЕ ПЛАВЛЕНИЕ 408-418
Краснова Е.В., Моргунов Ю.А., Саушкин Б.П.

ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОЗАТАЧИВАНИЯ РЕЖУЩИХ ЧАСТЕЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ТОЧЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ 419-423
Яковлев С.А., Курдюмов В.И., Глуценко А.А., Сотников М.В., Петряков С.Н.

УПРОЧНЯЮЩИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ

ОБЗОР КОМПОЗИЦИОННЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРОВ, УПРОЧНЕННЫХ НАНО- И УЛЬТРАДИСПЕРСНЫМИ ЧАСТИЦАМИ 424-432
Гадалов В.Н., Губанов О.М., Ворначева И.В., Петренко В.Р., Макарова И.А.