

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ

- ТЕОРЕТИКО-ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВИБРАЦИОННОЙ ОТДЕЛОЧНО-УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ СРЕДАХ** 387-390
Анкудимов Ю.П., Садовая И.В.
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ДОРНОВАНИЯ ШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ПОЛЯ** 391-394
Берберов С.А., Лебедев В.А., Кочетов А.Н., Тороп Ю.А.
- ВЛИЯНИЕ НАЧАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ СОЗДАВАЕМЫХ НА НИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЛОЕВ И ПОКРЫТИЙ** 394-400
Бутенко В.И.
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОТДЕЛОЧНО-УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ В СТАНКАХ С ВИНТОВЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ И ОБОСНОВАНИЕ МОЩНОСТИ ИХ ПРИВОДА** 400-403
Чаава М.М., Серга Г.В., Аль О.Л.М.Р.

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

- НАНЕСЕНИЕ ВИБРАЦИОННОГО ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ТВЕРДОСМАЗОЧНОГО МЕХАНОХИМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ НА РАЗЛИЧНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА** 404-407
Иванов В.В., Попов С.И., Донцов Н.С., Курская И.А.
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВИБРООТДЕЛКИ ДЕТАЛЕЙ ГРАНУЛИРОВАННЫМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ СРЕДАМИ ИЗ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 407-410
Крупеня Е.Ю., Шишкина А.П.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЦЕНТРОБЕЖНО-РОТАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ В ГРАНУЛИРОВАННЫХ СРЕДАХ** 411-415
Попов М.Е., Попов А.М., Корольков Ю.В., Сухоруков К.А.
- ПОДГОТОВКА ДЕТАЛЕЙ ПОД ПОКРЫТИЕ ОБРАБОТКОЙ В ГРАНУЛИРОВАННЫХ АБРАЗИВНЫХ СРЕДАХ** 416-419
Тамаркин М.А., Тищенко Э.Э., Троицкий В.М., Мордовцев А.А.
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДИНАМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ППД** 419-423
Тамаркин М.А., Тищенко Э.Э., Сосницкая Т.С., Новокрещенов С.А.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ

- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ В УСТРОЙСТВАХ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОЛЕМ** 424-427
Лебедев В.А., Кочубей А.А., Давыдова И.В., Дёмин Г.В.
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ОБОСНОВАНИЯ МЕТОДА ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ И ЕЕ НАДЕЖНОСТИ** 427-432
Мельникова Е.П., Прокопец Г.А., Прокопец А.А.