

КУЗНЕЧНО-ШТАМПОВОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

ООО "Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением" (Москва)

Предыдущее название: Кузнечно-штамповочное производство (с 1959 по 2000 год)

Номер: **8** Год: **2021**

**ПОДБОРКА СТАТЕЙ АРЗАМАССКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ПОД РЕДАКЦИЕЙ
ПЛАТОНОВА А. В.**

МЕТОДИКА МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЧНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ПРИ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКЕ КОМПЛЕКТА "ПРИСПОСОБЛЕНИЕ-ЗАГОТОВКА" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММЫ SOLIDWORKS SIMULATION	3-8
<i>Кошелев А.В., Ямпурин Н.П., Платонов А.В., Медведкова О.С., Щеглетов К.А., Коршунов Е.С.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ (ОТЛИВОК) ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММЫ MOLDFLOW INSIGHT	9-15
<i>Платонов А.В., Рябикина Т.В., Старостина О.Н., Щеглетов К.А., Коршунов Е.С., Гришин С.Н.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ БОРТОВЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА SOLIDWORKS SIMULATION	15-20
<i>Судьин С.В., Ямпурин Н.П., Платонов А.В., Куманеев М.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ СТЕНДОВ ДЛЯ ПРАВКИ ДИСКОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛЕС	20-30
<i>Платонов И.А.</i>	
МЕТОДОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМАТИКИ. ЧАСТЬ 1. МОДИФИКАЦИЯ СТРУКТУРЫ ФОРМУЛ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМАТИКИ ПРЕЦИЗИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ГИРОСКОПИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	30-40
<i>Ямпурин Н.П., Платонов А.В., Шаров В.А., Жидкова Н.В., Лазарева Е.И., Перенков В.А.</i>	
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАЗРАБОТОК	41-48
<i>Ямпурин Н.П., Платонов А.В., Моисеева Е.Г., Гришин С.Н., Платонов И.А.</i>	