

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ	
РАЗДЕЛЕНИЕ КРЕМНИЕВЫХ ПЛАСТИН НА ДИСКИ-КРИСТАЛЛЫ МЕТОДОМ СТРУЙНО-АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ <i>Жуков В.В., Степанов С.А.</i>	99-103
МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА	
ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ИСКАЖЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТРУБЧАТЫХ ЗАГОТОВОК В ПРОЦЕССЕ ДОРНОВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ <i>Исаев А.Н., Власкин С.В., Лебедев В.А., Гавриленко М.Д.</i>	104-110
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКРЫТИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ СИЛЫ РЕЗАНИЯ <i>Мокрицкий Б.Я.</i>	110-113
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В НАКАТНЫХ РОЛИКАХ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ШЛИЦЕВОГО ПРОФИЛЯ НА ВАЛАХ <i>Табачков В.П., Адакин В.А., Чихранов А.В.</i>	113-116
ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ	
СВОЙСТВА ПСЕВДОСПЛАВА ВНЖ-95, СПЕЧЕННОГО ИЗ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ ПОРОШКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В КЕРОСИНЕ <i>Агеева Е.В.</i>	117-121
ХИМИЧЕСКАЯ, ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	
ИЗУЧЕНИЕ ОТЛИВОК ИЗ МОДИФИЦИРОВАННОГО ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА ЖСЗДК, ИХ СТРУКТУРА, ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА <i>Гадалов В.Н., Петренко В.Р., Филатов Е.А., Ворначева И.В., Деденко В.Э.</i>	122-131
ВЛИЯНИЕ ДИПИНАКОНБОРАТОВ НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ СТАЛИ СТЗ В РАСТВОРАХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ <i>Стрельников И.А., Пестряев Д.А., Садетдинов Ш.В.</i>	131-134
ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ ТИТАНА В СОСТАВ ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКИ ТИПА 25Х5ФМС <i>Усольцев А.А., Козырев Н.А., Михно А.Р., Тюрин А.А., Уманский А.А.</i>	135-137
ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ	
АДДИТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ЭЛЕКТРОАБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ <i>Поташникова Н.С., Смоленцев В.П., Поташников М.Г.</i>	138-144