

<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ</b>	
<b>ПРОГНОЗНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ПОКРЫТИЯ НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕМ ИНСТРУМЕНТЕ</b>	147-156
<i>Верещагин В.Ю., Мокрицкий Б.Я., Верещагина А.С.</i>	
<b>УПРОЧНЕНИЕ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ГОРЯЧЕЙ ТВЕРДОСТИ</b>	157-160
<i>Егоров М.С., Егорова Р.В.</i>	
<b>ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ</b>	
<b>СТРУКТУРА И ВЯЗКОСТЬ РАЗРУШЕНИЯ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫХ СПЛАВОВ С ПОВЕРХНОСТНЫМ МОДИФИЦИРОВАННЫМ СЛОЕМ</b>	161-167
<i>Ляшенко Б.А., Самотугина Ю.С.</i>	
<b>РАСЧЕТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО УПРОЧНЕНИЯ СТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ</b>	168-174
<i>Чудина О.В., Елецкий А.В., Терентьев Е.В.</i>	
<b>ХИМИЧЕСКАЯ, ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА</b>	
<b>МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ</b>	175-178
<i>Юркевич С.Н.</i>	
<b>ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ</b>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ УЛЬТРАЗВУКОВОГО НАКАТНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНО-УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	179-185
<i>Мамбетов А.Д., Байрамуков А.О.</i>	
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ ПО АКТИВАЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ПОКРЫТИЕ</b>	186-189
<i>Силаев Д.В., Сухочев Г.А., Коденцев С.Н.</i>	
<b>ПОЛИМЕРНЫЕ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>	
<b>ЗАЩИТНОЕ РТУТЬНЕПРОНИЦАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ</b>	190-192
<i>Микаева С.А., Микаева А.С., Муравьев В.В.</i>	