

<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ</b>	
<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ НЕПРЕРЫВНОГО ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ТИТАНОВОЛЬФРАМОВЫЕ ТВЕРДЫЕ СПЛАВЫ</b> <i>Богодухов С.И., Козик Е.С., Свиденко Е.В.</i>	243-246
<b>ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ</b> <i>Мокрицкий Б.Я., Соловьев В.А., Верещагин В.Ю., Саблин П.А.</i>	247-250
<b>FRACTURE TOUGHNESS EVALUATION BY THE INDENTATION METHOD</b> <i>Fedosov S.A.</i>	250-253
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОГРАММ НАГРУЖЕНИЯ НА ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ В ПРОЦЕССАХ ППД</b> <i>Блюменштейн В.Ю., Петренко К.П.</i>	254-258
<b>ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ</b>	
<b>СПОСОБЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАДИАЛЬНЫХ ЗАЗОРОВ ТУРБИНЫ ГТД МЕТОДАМИ ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ И НАПЛАВКИ</b> <i>Безъязычный В.Ф., Румянцева Н.В.</i>	259-263
<b>ОБ ЭРОЗИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕННОГО ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ НА КАТОДЕ ПРИ ЭЛЕКТРОИСКРОВОМ ЛЕГИРОВАНИИ</b> <i>Иванов В.И.</i>	264-268
<b>ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ</b>	
<b>COMBINED TREATMENT OF SURFACES OF COMPLEX PROFILES UNDER COVER</b> <i>Silaev D.V., Suhochev G.A., Kodentsev S.N.</i>	269-272
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОРЕСУРСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ</b> <i>Смоленцев В.П., Кондратьев М.В., Иванов В.В.</i>	273-280
<b>КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ</b>	
<b>СПОСОБЫ МАГНИТОПОРОШКОВОГО КОНТРОЛЯ</b> <i>Абышев С.В.</i>	281-283
<b>ИНФОРМАЦИЯ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ФУТЕРОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШЕОБЪЕМНЫХ КОВШЕЙ ЭКСКАВАТОРОВ</b> <i>Райков С.В., Кормышев В.Е., Громов В.Е., Кондратова О.А., Никитина Е.Н.</i>	284-287