

<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ</b>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ РАВНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОТВЕРДОСТИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБРАЗЦАХ, ФОРМОВАННЫХ ИЗ ПОРОШКОВ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ОСНОВЕ</b> <i>Дмитриев А.М., Коробова Н.В.</i>	243-250
<b>ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫЙ, НЕТОКСИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ И ОГНЕСТОЙКОСТИ</b> <i>Рябинина Н.В., Шайдурова Г.И., Токарева М.И.</i>	250-255
<b>МНОГОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ НИТРИДА НИОБИЯ</b> <i>Табачков В.П., Чихранов А.В., Долженко Я.А.</i>	256-262
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА</b>	
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ УПРОЧНЕННЫХ ЗАКАЛЕННЫХ СТАЛЕЙ, ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ И ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Саблин П.А., Щетинин В.С.</i>	263-268
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ В ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДАХ КОМБИНИРОВАННОГО ДОРНОВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ</b> <i>Чихачева Н.Ю., Щедрин А.В., Бекаев А.А., Бурлакова Т.А.</i>	269-275
<b>ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ</b>	
<b>СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОРОШКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ЭЛЕКТРОДИСПЕРГИРОВАНИЕМ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В КЕРОСИНЕ</b> <i>Агеева Е.В., Агеев Е.В., Сысоев А.А.</i>	276-281
<b>УПРОЧНЯЮЩИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЕРОДНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО КОМПОНЕНТА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ</b> <i>Купряшов А.В., Шестаков И.Я.</i>	282-288