

Название журнала	<b>УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ</b>			
Издательство	Научно-техническое издательство "Машиностроение"			
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска	<b>8 (128)</b>



<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ</b>	
<b>ВИБРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b> <i>Бабичев А.П., Мотренко П.Д.</i>	3-5
<b>СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВИБРАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ</b> <i>Прокопец Г.А., Прокопец А.А.</i>	5-9
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА</b>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ В ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ДЕТАЛЯХ ДОРНОВАНИЕМ</b> <i>Берберов С.А., Берберова Н.И., Кешишьян К.С.</i>	10-13
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОЦЕССОВ ОТДЕЛОЧНО-УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ПРЕЦИЗИОННЫМИ МЕТОДАМИ ППД</b> <i>Попов М.Е.</i>	14-22
<b>ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДИНАМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ПОВЕРХНОСТНОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ</b> <i>Тамаркин М.А., Казаков Д.В., Шведова А.С., Гребенкин Р.В.</i>	23-27
<b>ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЛЯ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ МЕТОДОМ ВИБРАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ</b> <i>Анкудимов Ю.П., Чаава М.М., Чернега Ю.Г.</i>	28-33
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УСЛОВИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВИБРАЦИОННЫХ МЕХАНОХИМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ И ОЦЕНКА ИХ АДГЕЗИОННОЙ ПРОЧНОСТИ</b> <i>Лебедев В.А., Иванов В.В., Штынь С.Ю., Давыдова И.В.</i>	34-39
<b>ИНФОРМАЦИЯ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБУЕМОЙ ТОЧНОСТИ ДЕТАЛИ</b> <i>Мельников А.С., Тищенко Э.Э.</i>	40-48