

Название журнала	<b>УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ</b>			
Издательство	Научно-техническое издательство "Машиностроение"			
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска	<b>7 (127)</b>



<b>ОТРАЖАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ</b> <i>С.А. Микаева, А.С. Микаева, Ю.П. Петренко</i>	3-4
<b>РАБОТОСПОСОБНОСТЬ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА С ПОКРЫТИЯМИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ЗАГОТОВОК ИЗ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>В.П. Табаков, С.Н. Власов, С.В. Сизов, А.В. Чихранов</i>	5-9
<b>УПРОЧНЯЮЩИЙ ЭФФЕКТ ВИБРОПОЛИРОВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ</b> <i>Д.И. Волков, А.В. Толкачёв</i>	10-12
<b>СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ АРМКО-ЖЕЛЕЗА</b> <i>В.А. Ким, М.С. Кочетков</i>	13-18
<b>РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ВАКУУМНО-ПЛАЗМЕННЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШТАМПОВ</b> <i>А.Е. Селезнев, А.А. Шеин</i>	19-25
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННЫХ СВОЙСТВ ОБРАЗЦОВ ИЗ СТАЛИ СТЗ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ</b> <i>К.А. Слюдеев, А.А. Ляпин, Г.К. Клименко</i>	26-29
<b>КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ТВЕРДОСМАЗОЧНОГО SIC-ПОКРЫТИЯ НА ТВЕРДОМ СПЛАВЕ</b> <i>А.А. Шматов</i>	30-37
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА НОВОГО ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО МЕТОДА ВИБРОАБРАЗИВНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ</b> <i>М.А. Тамаркин, И.Л. Вяликов, Э.Э. Тищенко</i>	38-44
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДОВ КОМБИНИРОВАННОЙ ОХВАТЫВАЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ</b> <i>А.В. Щедрин, А.А. Кострюков</i>	45-47