

Название журнала	<b>УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ</b>				
Издательство	Научно-техническое издательство "Машиностроение"				
Год выпуска	<b>2015</b>	Том		Номер выпуска	<b>10 (130)</b>



<b>АБРАЗИВНАЯ ПОДГОТОВКА НАПЫЛЯЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ДЕТОНАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ</b> <i>Балдаев Л.Х., Хамицев Б.Г., Гавриленко Т.П., Балдаев С.Л., Ахметгареева А.М., Исмагилова Р.Р.</i>	3-8
<b>РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ СПОСОБА ОБРАБОТКИ ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ МАШИН</b> <i>Кокорева О.Г.</i>	8-10
<b>ТЕОРЕТИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОХВАТЫВАЮЩЕГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОПЛАКИРУЮЩИХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Щедрин А.В., Козлов А.Ю., Воронков В.И.</i>	11-15
<b>УЛУЧШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЕТАЛЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ МОДИФИЦИРОВАНИЕМ МЕТОДОМ ПЛАКИРОВАНИЯ ГИБКИМ ИНСТРУМЕНТОМ</b> <i>Леванцевич М.А., Максимченко Н.Н.</i>	16-20
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ГИДРОАБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКЕ</b> <i>Тихонов А.А., Тихонов А.А.</i>	21-24
<b>ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА &gt;ЖЕЛЕЗНОЙ ОСНОВЕ, УПРОЧНЕННЫХ СВС-ЧАСТИЦАМИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКОЙ</b> <i>Боровик Д.И., Пантелеенко Ф.И., Столин А.М.</i>	25-28
<b>ПОВЫШЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ И ПОРШНЕВЫХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ</b> <i>Веселовский А.А., Ерофеев В.В.</i>	29-31
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСА ЛЕГИРОВАНИЯ СТАЛИ ПРИ ЦЕМЕНТАЦИИ, ВЛИЯЮЩЕЙ НА ОБРАЗОВАНИЕ КАРБИДНОЙ ФАЗЫ</b> <i>Рослякова Л.И., Росляков И.Н.</i>	32-34
<b>ФОРМИРОВАНИЕ КАРБИДНОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ МИКРОДУГОВОМ МОЛИБДЕНИРОВАНИИ СТАЛИ</b> <i>Степанов М.С., Домбровский Ю.М.</i>	34-38
<b>ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТА КОРПУСА ДИФФЕРЕНЦИАЛА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕМНЫ ПЕРЕДАЧ ПЕРЕДНЕПРИВОДНОГО АВТОМОБИЛЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Гончаров С.В., Алексеенко В.Г.</i>	39-42
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН АБРАЗИВОСТОЙКИМ ДИСПЕРСИОННО-УПРОЧНЕННЫМ КОМПОЗИТОМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ</b> <i>Михальченков А.М., Лушкина С.А., Михальченкова М.А.</i>	43-46