

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ ТВЕРДОСПЛАВНОМ ИНСТРУМЕНТЕ ПРИ ТОЧЕНИИ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ СТАЛЕЙ	243-246
<i>Мокрицкий Б.Я., Григорьев В.В., Шелковников В.Ю., Саблин П.А.</i>	
УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ ФИНИШНОЙ АНТИФРИКЦИОННОЙ БЕЗАБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКЕ	247-249
<i>Погоньшев В.А., Мокшин И.А., Погоньшева Д.А.</i>	
МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ПОВЕРХНОСТНОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ НА КАЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	250-253
<i>Кропоткина Е.Ю., Окунькова А.А., Попова А.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ДЕТАЛЕЙ ПОСЛЕ ОТДЕЛОЧНО-УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ	254-260
<i>Бутенко В.И., Шведова А.С.</i>	
ХИМИЧЕСКАЯ, ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА КОНТАКТНО-ДУГОВОГО НАУГЛЕРОЖИВАНИЯ	261-265
<i>Гребнев Ю.В., Жаркова В.Ф., Абдуллаев Р.М., Воронов А.Н., Журавлева Д.Р.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ СЛОЖНОПРОФИЛЬНОГО БЫСТРОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ЗА СЧЕТ ДИСКРЕТНОГО ДИФфуЗИОННОГО ОКСИДНОГО СЛОЯ	266-269
<i>Матамбала Р.Х., Чекалова Е.А., Журавлев А.В., Овчинников В.В.</i>	
ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕДНО-ЦИНКОВЫХ ПОКРЫТИЙ	270-276
<i>Архипов В.Е., Москвитин Г.В., Муравьева Т.И., Пугачев М.С., Щербакова О.О.</i>	
УПРОЧНЯЮЩИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ	
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ИННОВАЦИОННЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ИНСТРУМЕНТЕ ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ	277-281
<i>Григорьев С.Н., Волосова М.А., Мигранов М.Ш., Исаев Е.В., Мосенз И.И.</i>	
РАСШИРЕНИЕ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТВЕРДОСМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ДИСЕЛЕНИДА МОЛИБДЕНА ЗА СЧЕТ ИХ ЛЕГИРОВАНИЯ СЕРОЙ	282-288
<i>Фоминский Д.В., Неволин В.Н., Грицкевич М.Д., Фоминский В.Ю.</i>	