

ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НАДЕЖНОСТИ МАШИН

Год выпуска 2013 Номер выпуска 6

	Название статьи	Страницы	Цит.
	К РАСЧЕТУ ВОЗМУЩЕННЫХ СЛУЧАЙНЫМИ СИЛАМИ АВТОРЕЗОНАНСНЫХ ВИБРОУДАРНЫХ СИСТЕМ <i>Крупенин В.Л.</i>	3-8	0
	УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЛОГОЙ АРКИ ПРИ ДЕЙСТВИИ ДЕТЕРМИНИРОВАННОЙ И СТОХАСТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ С УЧЕТОМ НЕЛОКАЛЬНОГО ДЕМПФИРОВАНИЯ <i>Потапов В.Д.</i>	9-16	0
	КОЛЕБАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, ВОЗБУЖДАЕМЫЕ НЕУРАВНОВЕШЕННЫМ РОТОРОМ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ <i>Ниселовская Е.В., Пановко Г.Я., Шохин А.Е.</i>	17-23	0
	ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВИБРОУДАРНЫХ МАШИН ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ <i>Еремьянц В.Э., Панова Л.Т., Асанова А.А.</i>	24-30	0
НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ			
	О ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ В ПОВРЕЖДАЕМЫХ НЕЛИНЕЙНО ДЕФОРМИРУЕМЫХ СРЕДАХ ПРИ УДАРНЫХ НАГРУЗКАХ <i>Петушков В.А.</i>	31-44	0
	ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРЕССФОРМ ПУТЕМ ЗАЩИТЫ ИХ ОТ ИЗНОСА И КОРРОЗИИ МЕТОДОМ МИКРОДУГОВОГО ОКСИДИРОВАНИЯ <i>Бойцов Б.В., Лесневский Л.Н., Ляховецкий М.А., Петухов Ю.В., Прусс Е.М., Трошин А.Е., Ушаков А.М.</i>	45-53	0
	ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ В ПЕРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ С ВОЗРАСТАЮЩЕЙ НАГРУЗКОЙ <i>Павлов И.В.</i>	54-59	0
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО ПОДШИПНИКА СОТОВОГО ТИПА <i>Винокуров В.Н., Емельянов А.В.</i>	60-64	0
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ			
	ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСА ИЗДЕЛИЙ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИМ НАПЫЛЕНИЕМ ПОКРЫТИЙ <i>Архитов В.Е., Лондарский А.Ф., Москвитин Г.В., Мельшанов А.Ф., Пугачев М.С.</i>	65-70	0
	DIRECT FILLING-ТЕХНОЛОГИЯ ПОРЦИОННОГО ДОЗИРОВАНИЯ ВЯЗКИХ ПРОДУКТОВ ОТ НАПОРНОГО ПРОДУКТОПРОВОДА <i>Саламандра Б.Л., Тывес Л.И., Саламандра К.Б., Корендяев Г.К.</i>	71-78	0
	ВОПРОСЫ КАРДИОПУЛЬСОГРАФИИ В БИОМЕХАНИКЕ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ <i>Петухов С.В., Явелов И.С., Рочагов А.В.</i>	79-84	0
АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ			
	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИМИ РЕЖИМАМИ СИСТЕМЫ С ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ ВОЗМУЩЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ ГЛАВНОГО ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РЕЗОНАНСА <i>Израилович М.Я.</i>	85-89	0

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА, ДИАГНОСТИКА, ИСПЫТАНИЯ

<input type="checkbox"/>	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТАТИЧЕСКОЙ ЖЕСТКОСТИ ПЯТИКОординатного станка с глобусным столом	90-95	0
	<i>Серков Н.А., Шлесберг И.С., Мерзляков А.А., Никуличев И.В.</i>		

ТЕХНОГЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ

<input type="checkbox"/>	ДОПУСТИМОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ САМОЛЕТОВ	96-103	0
	<i>Нестеренко Г.И.</i>		
<input type="checkbox"/>	АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2013 ГОД	104-110	0
			