

ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НАДЕЖНОСТИ МАШИН

Год выпуска 2013 Номер выпуска 2

	Название статьи	Страницы	
МЕХАНИКА МАШИН			
	ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА САМОПОДОБНЫХ СТРУКТУР В МЕХАНИКЕ <i>Банах Л.Я., Бармина О.В.</i>	3-9	0
	УСТОЙЧИВОСТЬ СТЕРЖНЯ, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СЛУЧАЙНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ ПРОДОЛЬНОЙ СИЛЫ, С УЧЕТОМ ПОПЕРЕЧНОГО СДВИГА <i>Потапов В.Д.</i>	10-16	0
	КИНЕМАТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ШЕСТИЗВЕННЫХ ПЕРЕМЕЩАЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ НА ОСНОВЕ ИСХОДНЫХ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ <i>Косболов С.Б., Танжарикова Г.П., Рахматуллина А.Б.</i>	17-24	0
НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ			
	КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ И РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СОСТОЯНИЙ КОНСТРУКЦИЙ <i>Махутов Н.А., Фомин А.В., Иванов В.И., Пермяков В.Н., Васильев И.Е.</i>	25-31	0
	ДОПУСТИМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ ТРАНСПОРТНЫХ САМОЛЕТОВ ИЗ УСЛОВИЙ УСТАЛОСТИ И ДОПУСТИМОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЯ <i>Нестеренко Б.Г., Нестеренко Г.И.</i>	32-42	0
	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ТЕРМОУПРУГОГО НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И ПОГРЕШНОСТИ МАСШТАБНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ГИРОСКОПИЧЕСКОГО ДАТЧИКА <i>Джашишов В.Э., Панкратов В.М., Барулина М.А.</i>	43-52	0
	ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ ДИАГРАММЫ НАГРУЖЕНИЯ <i>Федотов В.П.</i>	53-62	0
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ			
	ПОЛУЧЕНИЕ ТОНКИХ ЭМУЛЬСИЙ КОНТРОЛИРУЕМОГО УРОВНЯ ДИСПЕРСНОСТИ ВОЛНОВЫМИ МЕТОДАМИ <i>Курмиев Д.В., Ганиев Р.Ф., Касилов В.П., Кислогубова О.Н., Пустовгар А.П.</i>	63-68	0
	ПЛАСТИЧЕСКОЕ ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ЦИЛИНДРА ИЗ ПРАВИЛЬНОЙ МНОГОГРАННОЙ ПРИЗМЫ <i>Непершин Р.И.</i>	69-76	0
	МЕХАНОХИМИЧЕСКОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕСТРУКТИРУЕМОГО ПОЛИМЕРА <i>Рева В.П., Онищенко Д.В.</i>	77-83	0
АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ			
	ОБ ОДНОЙ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕ СБОРКИ В АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ УПАКОВКИ ТИПА "ФОРМОВКА-ФАСОВКА-УКУПОРКА-ВЫРУБКА" <i>Корендяев Г.К., Саламандра Б.Л., Саламандра К.Б., Тывес Л.И.</i>	84-92	1

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА, ДИАГНОСТИКА, ИСПЫТАНИЯ

<input type="checkbox"/>	ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ С ПОСТРОЕНИЕМ ПОЛНЫХ ДИАГРАММ ДЕФОРМИРОВАНИЯ	93-98	3
	<i>Вильдеман В.Э., Третьяков М.П.</i>		

ТЕХНОГЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ

<input type="checkbox"/>	УСТОЙЧИВАЯ ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ, ОСНОВАННАЯ НА ПОРЯДКОВЫХ СТАТИСТИКАХ	99-108	0
	<i>Матвеев Е.Л., Матвеев А.Л., Мишенин А.Ю.</i>		
<input type="checkbox"/>	ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ БУЯНОВСКИЙ (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	109-110	0
			