

ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НАДЕЖНОСТИ МАШИН

Год выпуска 2013 Номер выпуска 4

	Название статьи	Страницы	ы
МЕХАНИКА МАШИН			
<input type="checkbox"/>	ПЕРЕНОС ЭНЕРГИИ В КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ПРИВОДОВ С ЦИКЛОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ <i>Вульфсон И.И.</i>	3-11	0
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИ ВИБРОПЕРЕДАЧИ И ФИЛЬТРАЦИИ ВИБРОУДАРНЫХ ПРОЦЕССОВ <i>Крупенин В.Л.</i>	12-19	0
<input type="checkbox"/>	СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ БЫСТРОХОДНЫХ РОТОРНЫХ СИСТЕМ ПРИ ПОМОЩИ ПЛАВАЮЩИХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ <i>Банах Л.Я., Никифоров А.Н.</i>	20-25	0
<input type="checkbox"/>	ОБ ОСОБЕННОСТЯХ КОЛЕБАНИЙ РОТОРА, ИМЕЮЩЕГО ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ПРОГИБ <i>Волоховская О.А., Бармина О.В.</i>	26-34	0
<input type="checkbox"/>	ОПТИМИЗАЦИЯ В ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧАХ. АНАЛИЗ И ОБОБЩЕНИЯ <i>Статников Р.Б., Матусов И.Б.</i>	35-39	0
НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ			
<input type="checkbox"/>	ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ НЕСИНГУЛЯРНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТРЕХМЕРНОГО ПОЛЯ НАПРЯЖЕНИЙ В ВЕРШИНЕ ТРЕЩИНЫ СМЕШАННОГО ТИПА <i>Матвиенко Ю.Г., Чернятин А.С., Разумовский И.А.</i>	40-48	1
<input type="checkbox"/>	КРИТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОДНООСНОГО РАСТЯЖЕНИЯ ОРТОТРОПНОГО МЕТАЛЛА <i>Щеглов Б.А., Рузанов Ф.И.</i>	49-56	0
<input type="checkbox"/>	ПОСТРОЕНИЕ ТРАЕКТОРИЙ ВОЛОКОН, ОГИБАЮЩИХ ОТВЕРСТИЕ, И ИХ СРАВНЕНИЕ СО СТРУКТУРОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ЗОНЕ СУЧКА <i>Малахов А.В., Полилов А.Н.</i>	57-62	0
<input type="checkbox"/>	ВИБРАЦИЯ В РАДИАЛЬНОМ РОЛИКОВОМ ПОДШИПНИКЕ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ИЗНОСОМ <i>Орлов А.В.</i>	63-69	0
<input type="checkbox"/>	ПОЛЗУЧЕСТЬ БАЛОК ПРИ ИЗГИБЕ В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ <i>Локоценко А.М., Агахи К.А., Фомин Л.В.</i>	70-75	0
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ			
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ИМПУЛЬСНОГО ТОКА НА ДЕФОРМИРУЕМОСТЬ, СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА СВЕРХПРОВОДНИКА ИЗ СПЛАВА NbTi <i>Фролова А.В., Столяров В.В.</i>	76-82	0
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ЭМУЛЬСИЙ В ПРОТОЧНОМ ВОЛНОВОМ ГЕНЕРАТОРЕ С МАСЛАМИ РАЗЛИЧНОЙ ВЯЗКОСТИ <i>Юшков Н.Б., Шмырков О.В., Кормилицын В.И.</i>	83-87	0
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА, ДИАГНОСТИКА, ИСПЫТАНИЯ			



**О ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ КОМПРЕССОРНЫХ
ЛОПАТОК ПО ПАРАМЕТРАМ ЗАТУХАНИЯ И СКОРОСТИ
УЛЬТРАЗВУКА**

88-95

0

Мотова Е.А., Никитина Н.Е., Тарасенко Ю.П.

ТЕХНОГЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ



**СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕСУРСА
НЕФТЕГАЗОПРОВОДА ПРИ ИЗГИБЕ С СЖАТИЕМ**

96-102

0

Кучерявый В.И., Мильков С.Н.