

КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН

ВИБРОМОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПОДВИЖНОГО ОТРАЖАТЕЛЯ НЕЙТРОНОВ ПО-3 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО РЕАКТОРА ИБР-2 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ДИСКРИМИНАНТНОГО И КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА	267-272
<i>Соколова А.Г., Балицкий Ф.Я., Сизарев В.Д.</i>	
РАСЧЕТ ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ БАРАБАННОГО ТОРМОЗНОГО МЕХАНИЗМА С ПЛАВАЮЩИМИ КОЛОДКАМИ	273-280
<i>Горбатенко Н.Н.</i>	
МОДИФИКАЦИЯ СТАНДАРТНОГО ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	280-282
<i>Шевченко С.В., Муховатый А.А.</i>	
МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПЛАВУЧЕЙ ВОЛНОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	283-291
<i>Дарьенков А.Б., Маляров Д.А., Плехов А.С., Крюков Е.В.</i>	
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА УПЛОТНЕНИЯ БАЛЛАСТА: ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ	292-302
<i>Фокин С.В.</i>	
АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГТУ. ЧАСТЬ 1. ОБРАБОТКА ДАННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	302-309
<i>Блинов В.Л., Дерябин Г.А.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОСЦИЛЛЯТОРА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ	310-312
<i>Павлов В.Д.</i>	
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСЕВЫХ НАГРУЗОК, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ОПОРЫ РОТОРОВ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	313-317
<i>Архицкая К.А., Монахова В.П., Афанасьев В.А.</i>	
ВЫСОКОТВЕРДЫЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ НОВИКОВА ДЛЯ ПРИВОДНЫХ РЕДУКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	318-322
<i>Короткин В.И., Колосова Е.М.</i>	
ВЕРИФИКАЦИЯ CFD-РАСЧЕТА МЕСТНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	323-325
<i>Личадеев И.С., Никитин А.А.</i>	
ТРИБОЛОГИЯ - ТРЕНИЕ, ИЗНАШИВАНИЕ И СМАЗКА	
ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МАТЕРИАЛА И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОКРЫТИЯ НА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ТРИБОСОПРЯЖЕНИЯ "ВАЛ - ПОКРЫТИЕ - ВКЛАДЫШ ПОДШИПНИКА"	326-329
<i>Леонтьев Л.Б., Леонтьев А.Л., Шапкин Н.П., Макаров В.Н., Молоков К.А., Болотова В.П.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ШТАМПОВКИ НЕРАВНОПОЛОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ. ЧАСТЬ 7. КИНЕМАТИЧЕСКОЕ И НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЯ ЗАГОТОВКИ ПРИ СТЕСНЕННОМ ВЫДАВЛИВАНИИ. 3. СИЛОВЫЕ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	330-334
<i>Воронцов А.Л.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕХАНИЗМОВ МАШИН ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ НАПЛАВКОЙ	334-337
<i>Шохиён А.Н.</i>	
ЭКСПЕРТНЫЕ МЕТОДЫ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ЛИТОГО ИНСТРУМЕНТА. ЧАСТЬ 2. ВЫБОР ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ	338-343
<i>Серенков П.С., Рудницкий Ф.И., Воронова Т.С., Чаус А.С.</i>	
КИНЕТИКА РАЗРУШЕНИЯ СТАЛИ 09Г2С, ПОЛУЧЕННОЙ 3D-ПЕЧАТЬЮ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ НАПЛАВКОЙ	343-348
<i>Кабалдин Ю.Г., Аносов М.С., Шатагин Д.А., Желонкин М.В.</i>	
ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ БЕЗ СНЯТИЯ СТРУЖКИ	
РАЗДАЧА И ОБЖИМ ТРУБ ПРИ ВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОМ ДЕФОРМИРОВАНИИ	349-352
<i>Чудин В.Н.</i>	