

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Вернигоров Ю. М., Лелетко К. К. УПРУГИЕ СВОЙСТВА ДИСПЕРСНЫХ ФЕРРОМАГНЕТИКОВ В МАГНИТОВИБРИРУЮЩЕМ СЛОЕ | 3 |
| Гненный А. А. СИНТЕЗ ОПТИМАЛЬНОГО ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РЯДА ИМПУЛЬСНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ ДЛЯ ГВОЗДЕЗАБИВНЫХ ПИСТОЛЕТОВ . | 8 |
| Грубка Р. М. ОБОБЩЕННЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС, УЧИТЫВАЮЩИЕ НАЛИЧИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ И ДЕФОРМАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕДАЧ..... | 14 |
| Гусев Е. Л. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПОЗИТОВ В ВАРИАЦИОННОЙ ПОСТАНОВКЕ, ОСНОВАННЫЕ НА ПРИНЦИПЕ МНОЖЕСТВЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ..... | 23 |
| Ивченко Т. Г., Пашук О. В. УЧЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМОВ РЕЗАНИЯ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ..... | 30 |
| Кадеров Х.К., Киреев С.О., Громов А.А., Куцаева Е.Ю. РАСЧЕТЫ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ И РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ УПЛОТНЕНИИ ВРЕЗАЮЩИМИСЯ КОЛЬЦАМИ..... | 36 |
| Киреев С. О., Кадеров Х. К., Заикин В. П АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ШАТУННО-КРЕЙЦКОПФНОГО МЕХАНИЗМА..... | 41 |
| Пичко А. П., Михайлов В. А., Михайлов Д. А., Шейко Е. А., Михайлов А. Н. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ОБЩИЙ ПОДХОД В ПОВЫШЕНИИ ИХ СВОЙСТВ..... | 47 |
| Хабибуллин Ф. Ф., Мудров А. П. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ СИНТЕЗА ПРИВОДОВ ДЕЗИНТЕГРАТОРА НА БАЗЕ МЕХАНИЗМА БЕННЕТА..... | 55 |
| Чигринова Н. М., Ловыгин С. И., Чигринов В. Е., Касач Ю. И. ИНЖЕНЕРИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПЕРЕМЕННОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ | 62 |