

МЕХАНИКА МАШИН

- ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ ЛОПАТКИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ В УСТАНОВКАХ КОЛЕБАТЕЛЬНОГО ТИПА** 3-8
Ганиев Р.Ф., Ревизников Д.Л., Сухарев Т.Ю., Украинский Л.Е.
- О ВЛИЯНИИ ДИСТАНЦИОНИРУЮЩИХ РЕШЕТОК НА ФОРМИРОВАНИЕ ПРИСОЕДИНЕННОЙ МАССЫ ПРИ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЯХ ПУЧКА ТВЭЛОВ В ЧЕХЛОВОЙ ТЕПЛОТЫДЕЛЯЮЩЕЙ СБОРКЕ ВВЭР-440** 9-16
Сорокин Ф.Д., Перевезенцев В.В., Крутько Е.С.
- ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФЛАТТЕРА ЛОПАТОК** 17-26
Абдурахимов Ф.А., Веденеев В.В., Колотников М.Е., Макаров П.В.
- ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УПРУГОСТИ И ДЕМПФИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ОТ-4 НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАТУХАЮЩИХ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЙ ТЕСТ-ОБРАЗЦОВ** 27-39
Паймушин В.Н., Фирсов В.А., Шишкин В.М.

НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ

- МАКРОКОМПОЗИЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРПОРОШКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ** 40-45
Кохановский В.А., Глазунов Д.В., Зориев И.А.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТАТИСТИК УСЛОВНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЯ НАДЕЖНОСТИ ВЫСОКОНАДЕЖНЫХ НЕРЕМОНТИРУЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ** 46-52
Белобрагин Б.А., Авотынь Б.А., Устинкин А.И.
- РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРМОНАГРУЖЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ДАННЫМ НАТУРНОЙ ТЕНЗОМЕТРИИ** 53-62
Маслов С.В.
- О ПРИЧИНАХ НИЗКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ СЕКЦИОННЫХ НАСОСОВ ПОДЗЕМНЫХ КИМБЕРЛИТОВЫХ РУДНИКОВ** 63-67
Овчинников Н.П.
- ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАЗОЧНОГО СЛОЯ В КОНТАКТЕ УПРУГИХ ШЕРОХОВАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ** 68-77
Данилов В.Д., Усов П.П., Рева Н.Н., Олифинов Л.К.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

- О РАСЧЕТЕ ПРОЕКТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ СТЕРЖНЕВОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДЛЯ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ** 78-83
Мусави Сафави С.М., Абдуллин И.Н., Джафарзаде А.
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВАКУУМНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ** 84-90
Смирнов А.Е., Фахуртдинов Р.С., Рыжова М.Ю., Пахомова С.А.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ

- ВЫБОР И ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПОМОЩИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ НА БАЗЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА** 91-98
Раков Д.Л., Сухоруков Р.Ю., Печейкина М.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА, ДИАГНОСТИКА, ИСПЫТАНИЯ

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСА МАНЖЕТНОГО УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА** 99-105
Яковлев С.Н.
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАЗМЕННО-ИМПУЛЬСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПУЛЬСАЦИЙ ДАВЛЕНИЯ В ОБРАБАТЫВАЕМОЙ СРЕДЕ** 106-112
Агеев П.Г., Агеев Н.П., Пащенко А.Ф., Касилов В.П., Ганиев С.Р., Курменев Д.В.

