

ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ

Том: 102 Номер: 1 Год: 2023

КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН

- АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИИ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАВУЧЕЙ ВОЛНОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ** 3-8
Желонкин М.В., Лоскутов А.Б., Плехов А.С., Маляров Д.А.
- РАСЧЕТ КОНУСООБРАЗНОЙ УПРУГОЙ ОБЕЧАЙКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ВИБРООПОРЫ** 9-16
Ермолаев А.И., Гордеев Б.А., Охулков С.Н., Плехов А.С., Титов Д.Ю.
- ЭНЕРГОПОГЛОЩАЮЩЕЕ КРЕСЛО С ОБРАТИМОЙ АДАПТАЦИЕЙ** 16-23
Саяпин С.Н.
- РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ УЗЛОВ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ТЕРМОДИАГНОСТИКИ** 24-29
Пастухов А.Г., Тимашов Е.П.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ КРИОГЕННОЙ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО САМОЛЕТА НА РАЗЛИЧНЫХ ПОЛЕТНЫХ ЦИКЛАХ** 29-35
Братухин А.Г., Стрелец Д.Ю., Яновский Л.С., Разносчиков В.В., Стольников А.М.
- МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН КАК МЕХАНИЗМ ПРОДЛЕНИЯ НАЗНАЧЕННЫХ РЕСУРСА И СРОКА СЛУЖБЫ** 36-41
Голубев И.Г., Севрюгина Н.С., Апатенко А.С., Фомин А.Ю.

ТРИБОЛОГИЯ - ТРЕНИЕ, ИЗНАШИВАНИЕ И СМАЗКА

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА НА ИЗНАШИВАНИЕ ПАРЫ ТРЕНИЯ "ВАЛ- ПОДШИПНИК"** 42-46
Трифонов Г.И., Кукарских Л.А.

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

- ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДАЧИ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА РАБОТУ УПОРНОГО ПОДШИПНИКА СКОЛЬЖЕНИЯ** 47-55
Соколов Н.В., Хадиев М.Б., Федотов П.Е., Федотов Е.М.
- ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТРИБОЛОГИЧЕСКОЙ САМООРГАНИЗАЦИИ ПРИ В МЕТОДАХ КОМБИНИРОВАННОМ ДОРНОВАНИИ ОТВЕРСТИЙ ЗАГОТОВОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ** 56-62
Чихачёва Н.Ю., Щедрин А.В., Бекаев А.А., Дегтярева И.Б., Бурлакова Т.А.
- КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РИФЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ ЛОКАЛЬНЫМ ПЛАСТИЧЕСКИМ ДЕФОРМИРОВАНИЕМ** 62-64
Кухарь В.Д., Коротков В.А., Яковлев С.С., Шишкина А.А.
- ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНОЕ НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ОСАЖДЕНИЕМ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ НА ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ** 65-69
Слепцов В.В., Кукушкин Д.Ю., Цырков Р.А., Осипов В.В., Кузькин В.И., Трунова Е.А.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ШТАМПОВКИ НЕРАВНОПОЛОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ. ЧАСТЬ 7. КИНЕМАТИЧЕСКОЕ И НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЯ ЗАГОТОВКИ ПРИ СТЕСНЕННОМ ВЫДАВЛИВАНИИ. 1. ПЛАСТИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОД ОБРАЗУЮЩЕЙСЯ ТОЛСТОЙ СТЕНКОЙ** 69-74
Воронцов А.Л.

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ БЕЗ СНЯТИЯ СТРУЖКИ

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ТОНКИХ ТВЕРДЫХ ПОКРЫТИЯХ ТОПОКОМПЗИТОВ МИКРОИНДЕНТИРОВАНИЕМ** 75-80
Воронин Н.А.

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ ДЕТАЛЕЙ

Епифанов В.В.

81-85

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАИБОЛЕЕ НАГРУЖЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ БАШЕННОЙ СУШИЛКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Гучков П.В., Иванов В.Е.

85-87

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ СТАТЬИ

88