

ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ

Издательство "Инновационное машиностроение" (Москва)

Номер: 6 Год: 2020

КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН


- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА КИНЕМАТИЧЕСКОЙ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЗУБЧАТО-РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ С СОСТАВНЫМ ШКИВОМ
<i>Мухамедов Ж., Турдалиев В.М., Косимов А.А.</i> | 3-6 |
| <input type="checkbox"/> | ОБОСНОВАНИЕ МОДЕЛИ РЕСУРСА ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ
<i>Черепанов А.П.</i> | 7-12 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ РАССЕЯНИЯ ОБМОТОК ТРАНСФОРМАТОРА НА КРУГЛОМ СТЕРЖНЕ ДЛЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ
<i>Новожилов А.Н., Новожилов Т.А., Волгина Е.М., Колесников Е.Н., Рахимбердинова Д.М.</i> | 12-15 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ НА ИСПЫТАТЕЛЬНОМ СТЕНДЕ СОРП
<i>Ванаев В.С.</i> | 16-22 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРЬ В ТРАНСМИССИИ ДВУХОСНЫХ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
<i>Валеев Д.Х., Гумеров И.Ф., Карабцев В.С.</i> | 22-28 |
| <input type="checkbox"/> | РАСЧЕТ МЕТОДОМ ПРЯМОЙ ЛИНЕАРИЗАЦИИ СМЕШАННЫХ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ И АВТОКОЛЕБАНИЙ ПРИ НЕИДЕАЛЬНОМ ИСТОЧНИКЕ ЭНЕРГИИ
<i>Алифов А.А.</i> | 29-33 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ МЕЖДУ САТЕЛЛИТАМИ ПЛАНЕТАРНО-ЦЕВОЧНОГО РЕДУКТОРА
<i>Захаров М.Н., Ермолаев М.М., Зайцева А.В.</i> | 34-39 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ ГИЛЬЗ ЦИЛИНДРОВ НА РЕМОНТНЫХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
<i>Леонов О.А., Шкаруба Н.Ж., Вергазова Ю.Г., Голиницкий П.В., Антонова У.Ю.</i> | 40-45 |
| <input type="checkbox"/> | СНИЖЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК В МЕХАТРОННОЙ СИСТЕМЕ ПРОКАТНОГО СТАНА
<i>Малафеев С.И., Малафеева А.А., Коняшин В.И.</i> | 45-48 |


ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ


- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВЛИЯНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕНКИ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ПРОФИЛИРОВАНИИ ТРУБ ВОЛОЧЕНИЕМ
<i>Окулов Р.А., Семенова Н.В.</i> | 49-52 |
| <input type="checkbox"/> | РЕГУЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ ТРЕХПЛУНЖЕРНОГО НАСОСА
<i>Великанов Н.Л., Наумов В.А., Корягин С.И.</i> | 52-56 |
| <input type="checkbox"/> | КОНТАКТНАЯ ЖЕСТКОСТЬ СОПРЯЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ | 57-60 |

Матлин М.М., Казанкин В.А., Казанкина Е.Н., Мозгунова А.И.


 **АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ МИКРООБРАБОТКИ**
Моргунов Ю.А., Саушкин Б.П., Хомякова Н.В. 60-64

 **ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КРОМОК ДЕТАЛЕЙ**
Димов Ю.В., Подашев Д.Б. 65-71


 **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРАВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ПОПЕРЕЧНОЙ ОБКАТКОЙ ГЛАДКИМИ ПЛИТАМИ**
Зайдес С.А., Лэ Х.К. 72-76

 **ПРИМЕНЕНИЕ СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА В ГИДРОПРИВОДЕ**
Цветков М.В., Никитин А.А. 77-78


ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ РЕЗАНИЯ МАТЕРИАЛОВ

 **УЛУЧШЕНИЕ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ РЕЗАНИЕМ ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ ХРОМА**
Адаскин А.М., Кириллов А.К., Кутин А.А. 79-81

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ БЕЗ СНЯТИЯ СТРУЖКИ

 **ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СВАРНЫХ ПАКЕТОВ**
Ганиева В.Р., Саитова Э.Р., Тулупова О.П., Еникеев Ф.У., Круглов А.А. 82-85

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ КОМБИКОРМОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**
Василенко В.Н., Фролова Л.Н., Михайлова Н.А., Драган И.В., Таркаева Д.А. 86-87