

ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НАДЕЖНОСТИ МАШИН

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Машиноведение (до 1989 года)

Номер: 3 Год: 2017

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА Р.Ф. ГАНИЕВА

3-4

МЕХАНИКА МАШИН

ВОЛНОВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ В УСТАНОВКАХ КОЛЕБАТЕЛЬНОГО ТИПА

Ганиев Р.Ф., Ревизников Д.Л., Сухарев Т.Ю., Украинский Л.Е.

5-10

ПОСТРОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАНИПУЛЯЦИОННОГО МЕХАНИЗМА СОВМЕСТНОГО ОТНОСИТЕЛЬНОГО МАНИПУЛИРОВАНИЯ

Пащенко В.Н., Шарпов И.В., Рашоян Г.В., Быков А.И.

11-17

О НЕУСТОЙЧИВЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА МАНИПУЛЯТОРА

Несмиянов И.А., Жога В.В., Скакунов В.Н., Воробьева Н.С., Дяшкин-Титов В.В., Бочарников В.С.

18-25

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПРОЦЕССОВ ТЯГОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОВЗОВ ПРИ КОММУТАЦИИ

Гирник А.С., Федянин А.Л., Киселев А.В., Дорохина Е.С.

26-31

НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ

КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫЙ РАСЧЕТ ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СОЧЛЕНЕННЫХ ОБОЛОЧЕК С РАЗЛИЧНЫМИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ МАТЕРИАЛА

Клочков Ю.В., Николаев А.П., Киселева Т.А.

32-38

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДОПУСТИМОСТИ КОРРОЗИОННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОНСТРУКЦИЙ, НАГРУЖАЕМЫХ ПЕРЕМЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ

Тимофеев А.Н., Белов В.К.

39-45

ВЛИЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА НА ИЗМЕНЕНИЕ ГРАНИЦ ДЕЙСТВИЯ МЕХАНИЗМОВ ИЗНАШИВАНИЯ

Седакова Е.Б., Козырев Ю.П.

46-51

ЗАВИСИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОТ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Садыхов Г.С., Бабаев И.А.

52-59

ВЛИЯНИЕ МИКРОРЕЛЬЕФА НА КОНТАКТНУЮ ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ С НАТЯГОМ

Александрова М.Ю., Клебанов Я.М.

60-66

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

ВЫБОР СХЕМЫ ЗАДАНИЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ПОДАЧИ ПРИ ШЛИФОВАНИИ ПЛАСТИН Р9М4К8 КРУГОМ NORTON VITRIUM ПО ПРИЖОГАМ И МИКРОТВЕРДОСТИ

Солер Я.И., Ван Кань Н.

67-75

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ В ЗОНЕ РЕЗАНИЯ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ

Бобырь М.В., Кулабухов С.А.

76-82

РАСЧЕТ И СРАВНЕНИЕ ДВУХ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Стулов В.В.

83-88

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ПРЕФОРМЫ РАДИАЛЬНЫМ ПЛЕТЕНИЕМ

Самитур С.А., Халулин В.И., Батраков В.В.

89-95

ТЕХНОГЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ

ОЦЕНКА ПРОЧНОСТНОЙ НАДЕЖНОСТИ СТЕНКИ НЕФТЕГАЗОПРОВОДА

Кучерявый В.И., Мильков С.Н.

96-99