

РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ МАШИН

М. А. Фолифоров. Влияние погрешностей изготовления различных элементов механизма свободного хода на условия его заклинивания.....	3
А. Ж. Сейтмуратов. Приближенный метод решения динамических задач для линейных вязкоупругих сред.....	9

ТРАНСПОРТНОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

В. Б. Держанский, И. А. Тараторкин, Е. А. Бураков. Механика и прогнозирование резонансных режимов металлокерамических дисков перспективных гидромеханических трансмиссий транспортных машин.....	15
В. В. Ломакин, Ю. В. Дементьев, Ле Чонг Кыонг. Теоретическое исследование вибрационной характеристики силового агрегата полноприводного легкового автомобиля при движении по неровной дороге	24
Г. И. Гладов, М. П. Малиновский. Предпосылки к разработке алгоритма для системы повышения устойчивости движения многозвенного автопоезда	36
Насер Алаа Един, А. М. Ромашко. Влияние зазоров на пространственную погрешность позиционирования манипулятора с вращательными кинематическими параметрами	47

ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

- Г. М. Рыбаков. Метрологическое обеспечение контроля качества дробеструйной обработки сложно нагруженных деталей по критерию остаточных напряжений 55
С.В. Мишкин. Профилирование и оптимизация установки шлифовальных кругов для затылования прецизионных червячных фрез..... 63
А.А. Нефедов. Количественное оценивание подобия изготавливаемых деталей 69

ЭКОНОМИКА

- Н. А. Ветрова, Е. Н. Горлачева, А. Г. Гудков. Математическая модель иерархии технологий предприятия..... 77

РАЗНОЕ

- А. Н. Скиба. Особенности оценки функциональной надежности элементов судового энергетического комплекса на различных этапах технической эксплуатации 84