

Предыдущее название: Известия Академии наук. Механика твердого тела (с 1992 по 1999 год)
Известия Академии наук СССР. Механика твердого тела (с 1969 по 1991 год)
Инженерный журнал. Механика твердого тела (с 1966 по 1968 год)

Номер: **1** Год: **2019**

ИМПУЛЬСНАЯ ОПТИМАЛЬНАЯ ПЕРЕОРИЕНТАЦИЯ ОРБИТЫ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ПОСРЕДСТВОМ РЕАКТИВНОЙ ТЯГИ, ОРТОГОНАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ОСКУЛИРУЮЩЕЙ ОРБИТЫ. II <i>Сапунков Я.Г., Челноков Ю.Н.</i>	3-22
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАНОСА АППАРАТА С ПОВЕРНУТЫМИ ПЕРЕДНИМИ КОЛЕСАМИ <i>Влахова А.В., Новодерова А.П.</i>	23-49
О МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОДУЛЯ ОБЪЕМНОЙ УПРУГОСТИ И ПАРАМЕТРОВ, УЧИТЫВАЮЩИХ РАЗРЫХЛЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ УПРУГОСТИ КОМПОЗИТОВ, ОСНОВАННОЙ НА ТЕНЗОРНО-НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЯХ <i>Комков К.Ф.</i>	50-62
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ КИРША ДЛЯ ПЛАСТИНКИ ИЗ НЕОДНОРОДНОГО ПО ТОЛЩИНЕ МАТЕРИАЛА <i>Шарафутдинов Г.З.</i>	63-71
ТЕРМОУПРУГАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ В СВЯЗАННОЙ КВАЗИСТАТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕ ТЕРМОУПРУГОСТИ О СКОЛЬЗЯЩЕМ КОНТАКТЕ С РАЗОГРЕВОМ ОТ ТРЕНИЯ <i>Зеленцов В.Б., Митрин Б.И.</i>	72-87
ПОСТРОЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ИНВАРИАНТНЫХ СООТНОШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ КИРХГОФА <i>Ольшанский В.Ю.</i>	88-100
О СТАЦИОНАРНЫХ ДВИЖЕНИЯХ ОБОБЩЕННОГО ВОЛЧКА КОВАЛЕВСКОЙ И ИХ УСТОЙЧИВОСТИ <i>Иртегов В.Д., Титоренко Т.Н.</i>	101-114
ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КИНЕТИЧЕСКИМ МОМЕНТОМ ВО ВРЕМЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВОРОТА ТВЕРДОГО ТЕЛА (КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА) <i>Левский М.В.</i>	115-140
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫНУЖДЕННЫХ ПОПЕРЕЧНЫХ КОЛЕБАНИЙ УПРУГОГО ШАРНИРНО-ОПЕРТОГО СТЕРЖНЯ С УЧЕТОМ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ <i>Мкртчян К.Ш.</i>	141-153