

Предыдущее название: Известия Академии наук. Механика твердого тела (с 1992 по 2004 год)
Известия Академии наук СССР. Механика твердого тела (с 1969 по 1991 год)
Инженерный журнал. Механика твердого тела (с 1966 по 1968 год)

Номер: **2** Год: **2020**

УПРУГИЕ СВОЙСТВА ПЛЕНОК GAN И ALN, СФОРМИРОВАННЫХ НА ПОРИСТОМ ОСНОВАНИИ – ГИБРИДНОЙ ПОДЛОЖКЕ SiC/Si	3-9
<i>Гращенко А.С., Кукушкин С.А., Осипов А.В.</i>	
ОБ ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ МЕХАНИЗМАХ ПРОИЗВОДСТВА БОЛЬШИХ НЕОБРАТИМЫХ ДЕФОРМАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ СЛОЕ	10-21
<i>Ковтанюк Л.В., Панченко Г.Л.</i>	
ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПРИ СЖАТИИ-СТОКЕ АСИМПТОТИЧЕСКИ ТОНКОГО ИДЕАЛЬНО ЖЕСТКОПЛАСТИЧЕСКОГО СФЕРИЧЕСКОГО СЛОЯ	22-27
<i>Шабайкин Р.Р.</i>	
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗМОЖНЫХ РЕЖИМОВ РАЗВИТИЯ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА	28-39
<i>Беликов В.Т.</i>	
ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ ПРИ КАЧЕНИИ С ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕМ РОТОРА СО МНОГИМИ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ ПО СТАТОРУ	40-58
<i>Никифоров А.Н.</i>	
ОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЩИХ ЗАКРЕПЛЕНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ	59-63
<i>Ахтямов А.М., Пардаев Д.А.</i>	
ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ОТСЛОЕНИЯ ОТ УПРУГОГО ОСНОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ С ДВУМЯ КОЭФФИЦИЕНТАМИ ПОСТЕЛИ	64-76
<i>Ватульян А.О., Морозов К.Л.</i>	
ПОДАВЛЕНИЕ НЕУСТОЙЧИВЫХ КОЛЕБАНИЙ МЕХАНИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	77-87
<i>Антонов В.Н.</i>	
ЭВОЛЮЦИЯ ВРАЩЕНИЙ СФЕРОИДА С ПОЛОСТЬЮ, ЗАПОЛНЕННОЙ ЖИДКОСТЬЮ БОЛЬШОЙ ВЯЗКОСТИ	88-95
<i>Акуленко Л.Д., Лещенко Д.Д., Палий Е.С.</i>	
ЭВОЛЮЦИЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ПЛАНЕТЫ НА КРУГОВОЙ ОРБИТЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ВНУТРЕННИХ УПРУГИХ И ДИССИПАТИВНЫХ СИЛ	96-111
<i>Амелькин Н.И.</i>	
МОДЕЛЬ ДЛЯ ПОСЛОЙНОГО АНАЛИЗА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ТРЕХСЛОЙНЫХ НЕРЕГУЛЯРНЫХ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ ДВОЙНОЙ КРИВИЗНЫ	112-123
<i>Бакулин В.Н.</i>	
КРИТЕРИЙ УСТОЙЧИВОСТИ СТАЦИОНАРНЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ МНОГОТОКОВОЙ МОДЕЛИ СИНХРОННОГО ГИРОСКОПА В КАРДАНОВОМ ПОДВЕСЕ. 1	124-141
<i>Коносевиц Б.И., Коносевиц Ю.Б.</i>	
КРУЧЕНИЕ С КРУГОВЫМ СДВИГОМ МАТЕРИАЛА МУНИ–РИВЛИНА	142-146
<i>Севастьянов Г.М.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСТОЯННОГО УПРАВЛЕНИЯ С УПРЕЖДЕНИЕМ И ЗАПАЗДЫВАНИЕМ В ЗАДАЧЕ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТА ОТ УДАРА НА ПОДВИЖНОМ ОСНОВАНИИ	147-158
<i>Корнеев В.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ТЕРМООБРАБОТКИ НА СВЕТОСТОЙКОСТЬ ПОЛИСТИРОЛА	159-163
<i>Бобоев Т.Б., Гафуров С.Д.</i>	