

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Механика твердого тела (с  
1969 по 1991 год)  
Инженерный журнал. Механика твердого тела (с 1966 по 1968  
год)  
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук  
(с 1937 по 1958 год)

Номер: 1 Год: 2018

<b>К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.А. БУРЕНИНА</b>	3-5
<b>ДЕФОРМИРОВАНИЕ И РАЗОГРЕВ УПРУГОВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО СЛОЯ ПРИ ЕГО ДВИЖЕНИИ ЗА СЧЕТ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ</b>	6-18
<i>Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Панченко Г.Л.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ РАДИУСА ВЕРШИНЫ ТРЕЩИНЫ ПРОДОЛЬНОГО СДВИГА НА СТРУКТУРУ ОПЕРЕНИЯ</b>	19-31
<i>Гольдштейн Р.В., Осипенко Н.М.</i>	
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЙ ТРУБЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБОРА УСЛОВИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ</b>	32-43
<i>Дац Е.П., Мурашкин Е.В., Ткачева А.В., Щербатюк Г.А.</i>	
<b>К ИССЛЕДОВАНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛОСКИХ ВОЛН В УПРУГИХ АНИЗОТРОПНЫХ СРЕДАХ РЕКУРРЕНТНО-ОПЕРАТОРНЫМ МЕТОДОМ</b>	44-56
<i>Рожкова Е.В.</i>	
<b>ВНЕДРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ В БЕТОН</b>	57-63
<i>Бивин Ю.К.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА-ВЕРТУШКИ</b>	64-73
<i>Локишин Б.Я., Самсонов В.А.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СКОЛЬЖЕНИЯ ИНДЕНТОРА ПО ВЯЗКОУПРУГОМУ СЛОЮ, СЦЕПЛЕННОМУ С ЖЕСТКИМ ОСНОВАНИЕМ</b>	74-82
<i>Степанов Ф.И., Торская Е.В.</i>	
<b>ЭФФЕКТ ИНЕРТНОСТИ УПРУГИХ ВОЛН В УПРУГИХ СИСТЕМАХ С ОСЕВОЙ СИММЕТРИЕЙ</b>	83-88
<i>Журавлёв В.Ф.</i>	
<b>МЕТОД ВОЗМУЩЕНИЙ В ЗАДАЧЕ О СЖИМАЮЩЕ-СДВИГОВОЙ УДАРНОЙ НАГРУЗКЕ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНО-УПРУГОГО ПОЛУПРОСТРАНСТВА</b>	89-102
<i>Иванова Ю.Е., Рагозина В.Е.</i>	
<b>СМЕНА МЕХАНИЗМОВ НАКОПЛЕНИЯ НЕОБРАТИМЫХ ДЕФОРМАЦИЙ МАТЕРИАЛОВ НА ПРИМЕРЕ ИХ ВИСКОЗИМЕТРИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ</b>	103-112
<i>Бегун А.С., Ковтанюк Л.В., Лемза А.О.</i>	
<b>ЗАДАЧИ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ И КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СЛОИСТЫХ КОМПОЗИТОВ</b>	113-122
<i>Боровков А.И., Мамчиц Д.В., Немов А.С., Новокишенов А.Д.</i>	
<b>СОБСТВЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ ТРУБОПРОВОДА НА УПРУГОМ ОСНОВАНИИ, ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ЖИДКОСТЬ</b>	123-133
<i>Акуленко Л.Д., Гавриков А.А., Нестеров С.В.</i>	
<b>О ДВИЖЕНИИ УДАРНЫХ ВОЛН С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ В РАЗНОМОДУЛЬНЫХ УПРУГИХ СРЕДАХ</b>	134-144
<i>Дудко О.В., Рагозина В.Е.</i>	