

Предыдущее название: Инженерный журнал. Механика твердого тела (с 1966 по 1968 год)  
 Известия Академии наук СССР. Механика (с 1965 по 1965 год)  
 Новое название: Известия Академии наук. Механика твердого тела (с 1992 по 2004 год)  
 Известия Российской академии наук. Механика твердого тела (с 2004 года)

Номер: **2** Год: **2021**

<b>ПРИМЕНЕНИЕ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ФОРМЫ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СООТНОШЕНИЙ ВЯЗКОУПРУГОСТИ ПРИ ОПИСАНИИ ПРОЦЕССОВ ЦИКЛИЧЕСКОГО ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ</b>	3-16
<i>Шарафутдинов Г.З.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕПЛООВОГО РАСШИРЕНИЯ В НЕОДНОРОДНОМ СТАЦИОНАРНОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ПОЛЕ НА НЕОДНОРОДНОЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕЛА ИЗ НЕСЖИМАЕМОГО ЭЛАСТОМЕРА ПРИ СТАТИЧЕСКИХ КОНЕЧНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ</b>	17-30
<i>Жуков Б.А.</i>	
<b>ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВИДА СИЛЬФОН</b>	31-41
<i>Тарабрин Г.Т.</i>	
<b>АНАЛИЗ ДЕЙСТВИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ РЕЗОНАНСНЫХ СИСТЕМ С ДВУМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ</b>	42-50
<i>Журавлев В.Ф., Петров А.Г.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУДОВ И МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ СО ЛЬДОМ</b>	51-62
<i>Грамузов Е.М., Двойченко Ю.А., Зуев В.А., Себин А.С.</i>	
<b>О ПРОБИВАНИИ СЛОИСТЫХ СТРУКТУР ТВЕРДЫМ СФЕРИЧЕСКИМ ТЕЛОМ</b>	63-71
<i>Баничук Н.В., Иванова С.Ю., Осипенко К.Ю.</i>	
<b>УПРАВЛЕНИЕ ДИНАМИКОЙ СОСТАВНОЙ КОНСТРУКЦИИ СО ЗВЕНЬЯМИ ПЕРЕМЕННОЙ ДЛИНЫ</b>	72-87
<i>Борисов А.В., Каспирович И.Е., Мухарлямов Р.Г.</i>	
<b>УРАВНЕНИЕ ТРОГАНИЯ ПОЕЗДА</b>	88-97
<i>Попов И.П.</i>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АМПЛИТУДЫ ПОПЕРЕЧНЫХ КОЛЕБАНИЙ ОДНОРОДНЫХ СТЕРЖНЕЙ ПРИ ПРОДОЛЬНОМ УДАРЕ</b>	98-109
<i>Битюрин А.А.</i>	
<b>АНАЛИЗ КОНЦЕНТРАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ С КОНТРОЛИРУЕМОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ В ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ (ТРАНСПОРТНО-ПУСКОВОЙ СТАКАН)</b>	110-123
<i>Виноградов Ю.И.</i>	
<b>ЗАДАЧА ОПТИМИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ УПРУГОГО СЛЕДЯЩЕГО МАНИПУЛЯТОРА</b>	124-132
<i>Геворкян Г.А.</i>	
<b>О РЕЖИМАХ АВТОРОТАЦИИ ДВУХРОТОРНОЙ ВЕТРОТУРБИНЫ ДАРЬЕ</b>	133-147
<i>Досаев М.З., Климина Л.А., Локшин Б.Я., Селюцкий Ю.Д., Шалимова Е.С.</i>	
<b>ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ В ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ГАРМОНИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ С ПОМОЩЬЮ ДВУХ ВИНТОВЫХ ВЕКТОРОВ</b>	148-156
<i>Радаев Ю.Н.</i>	
<b>О НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ СТОХАСТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНОЙ ТОЛСТОСТЕННОЙ ТРУБЫ</b>	157-164
<i>Минаева Н.В., Сабынин Д.В.</i>	