

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Кулиев В. Д., Алексеева Т. Н.</i> Краевая трещина в двухслойных материалах под воздействием внешней температуры	3
<i>Зубчанинов В. Г., Гультаев В. И.</i> Экспериментальное исследование устойчивости цилиндрических оболочек из стали 45 при сложном докритическом нагружении	16
<i>Зубчанинов В. Г., Гультаев В. И.</i> Экспериментальное исследование устойчивости оболочек при сложном нагружении и разгрузении материала	21
<i>Дудукаленко В. В.</i> Моделирование пластических свойств материала на основе параметров мезоструктуры	25
<i>Чернышев А. Д., Минаева Н. В., Хозяинова Н. А.</i> Применение быстрых разложений для решения задачи о растяжении упругой пластины конечных размеров с отверстием	104
<i>Коробкин В. Д.</i> Поле скоростей статически определенной осесимметричной задачи при условии пластичности Мизеса	111
<i>Балашникова А. В.</i> О сжатии идеальнопластического слоя жесткими шероховатыми плитами в случае трансляционной анизотропии	115
<i>Деревянных Е. А.</i> О диссипативной функции при трансляционном напряжении при кручении	119
<i>Кержаев А. П.</i> Уругоупругое состояние тонкой пластины с круговым отверстием в случае трансляционной анизотропии	124
УЧАСТНИКИ ИЗДАНИЯ ЖУРНАЛА	131
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	134
СОДЕРЖАНИЕ	136