

МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

Институт прикладной механики РАН (Москва)

Том: 27 Номер: 2 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛЬ ПЕРЕНОСА ИМПУЛЬСА ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОМ УДАРЕ
<i>Головешкин В.А., Мягков Н.Н.</i> | 147-168 |
| <input type="checkbox"/> | АКТУАТОР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СТЕРЖНЯ ИЗ СПЛАВА С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ И УПРУГОГО ЭЛЕМЕНТА СМЕЩЕНИЯ
<i>Мовчан А.А., Экстер Н.М.</i> | 169-190 |
| <input type="checkbox"/> | ДВЕ МОДЕЛИ РЕЗИНОКОРДНОГО СЛОЯ
<i>Шешенин С.В., Ду И.</i> | 191-204 |
| <input type="checkbox"/> | УСИЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МНОГОСЛОЙНОГО КОМПОЗИТА БАЗАЛЬНОПЛАСТИКОМ В ВИДЕ СОТОВОЙ СТРУКТУРЫ
<i>Пономарева Г.П., Попова И.М., Сладков О.М., Пономарев М.В., Гончарова Т.П., Хитрова Н.В.</i> | 205-216 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГАЗОФАЗНЫХ НЕОДНОРОДНЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ НА ОСТАТОЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И АДГЕЗИОННУЮ ПРОЧНОСТЬ СТАЛИ
<i>Белашова И.С., Бибииков П.С.</i> | 217-226 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАДАЧИ О ДИСПЕРСИИ ВОЛН В НЕОДНОРОДНЫХ ВОЛНОВОДАХ: МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ (ОБЗОР). ЧАСТЬ I
<i>Жаворонок С.И.</i> | 227-260 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУИРОВАНИЯ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИТОВ ФРИКЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ АЭРОДИНАМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, НА ОСНОВЕ ДИСКРЕТНЫХ ВОЛОКОН
<i>Кулаков В.В., Шмелев Д.С., Иванова А.Н., Голубков А.К.</i> | 261-271 |
| <input type="checkbox"/> | ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ТКАНЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ УДАРНОМ НАГРУЖЕНИИ
<i>Онучин Е.С., Фельдштейн В.А., Товарнова Н.А., Васильченко Л.Б., Орлов Д.А.</i> | 272-287 |