

МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

Институт прикладной механики РАН
Общенациональная Академия Знаний
(Москва)

Том: 29 Номер: 1 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЕФОРМИРУЕМОГО СЕТЧАТОГО УДАРНИКА С ДЕФОРМИРУЕМОЙ ПРЕГРАДОЙ
<i>Головешкин В.А., Мягков Н.Н.</i> | 3-21 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОГО ТЕНЗОРА ЖЕСТКОСТИ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА С ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЦЕНТРОВ ВКЛЮЧЕНИЙ СО СЛУЧАЙНЫМ РАДИУСОМ
<i>Власов А.Н.</i> | 22-34 |
| <input type="checkbox"/> | ЛОКАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СЛОИСТОГО КОМПОЗИТА В ЗОНЕ УДАРНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ
<i>Дударьков Ю.И., Лимонин М.В.</i> | 35-53 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЛНЫ В АНИЗОТРОПНОЙ ПЛАСТИНЕ ТИМОШЕНКО БОЛЬШОЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ
<i>Макаревский Д.И., Сердюк Д.О., Федотенков Г.В.</i> | 54-68 |
| <input type="checkbox"/> | К ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ЭФФЕКТА МАГНУСА НА ВОЗБУЖДЕНИЕ ПЛЯСКИ ПРОВОДА ВЛЭ
<i>Фельдштейн В.А., Данилин А.Н.</i> | 69-80 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ СВОЙСТВ МОДИФИЦИРОВАННЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ВИСКЕРИЗОВАННЫМИ ВОЛОКНАМИ
<i>Кривень Г.И., Шавелкин Д.С.</i> | 81-97 |
| <input type="checkbox"/> | ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ ПОКРЫТИЯ $ZrSi_2$-$MoSi_2$-ZrB_2-ZrC НА $CC-SiC$ КОМПОЗИТЕ В СКОРОСТНОМ ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОМ ПОТОКЕ ВОЗДУШНОЙ ПЛАЗМЫ
<i>Астапов А.Н., Жестков Б.Е., Погодин В.А., Сукманов И.В.</i> | 98-114 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТОНКОГО АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОН ПЛАСТИЧНОСТИ И ЗНАЧЕНИЯ J-ИНТЕГРАЛА В СОСТОЯНИИ ПЛОСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ
<i>Богачева В.Э., Глаголев В.В., Глаголев Л.В., Маркин А.А.</i> | 115-131 |
| <input type="checkbox"/> | РЕОНОМНЫЕ СВОЙСТВА БРЕКЕРНОЙ РЕЗИНЫ ПРИ КВАЗИСТАТИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ
<i>Шешенин С.В., Бушманов О.Е., Чистяков П.В., Артамонова Н.Б.</i> | 132-143 |