

МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

Институт прикладной механики РАН (Москва)

Том: 28 Номер: 2 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖЕСТКОЙ СЕТКИ С
ДЕФОРМИРУЕМОЙ ПРЕГРАДОЙ
<i>Головешкин В.А., Мягков Н.Н.</i> | 151-174 |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД РАСЧЕТА КОЛЕБАНИЙ
РЕГУЛЯРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
<i>Гришанина Т.В., Шклярчук Ф.Н.</i> | 175-186 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА ДЛЯ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ АНИЗОТРОПНОГО ТЕЛА,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ МИНИМАЛЬНОЕ ЗВУКООТРАЖЕНИЕ
<i>Белкин А.Э.</i> | 187-202 |
| <input type="checkbox"/> | О МОДЕЛИРОВАНИИ СУБКОЛЕБАНИЙ ДВУХ ПРОВОДОВ,
СВЯЗАННЫХ РАСПОРКАМИ
<i>Шавня Р.А., Курдюмов Н.Н., Данилин А.Н., Фельдштейн В.А.</i> | 203-222 |
| <input type="checkbox"/> | О ЗАДАЧЕ ДИФРАКЦИИ СФЕРИЧЕСКОЙ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ НА
УПРУГОМ НЕОДНОРОДНОМ АНИЗОТРОПНОМ ШАРЕ С
АБСОЛЮТНО ТВЁРДЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ
<i>Бирюков Д.Р.</i> | 223-234 |
| <input type="checkbox"/> | УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕЙНЕРА ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО КОМПОЗИТНОГО
БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ
<i>Васильев В.В., Склезнев А.А.</i> | 235-246 |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ АРМИРОВАНИЯ
ПОЛИМЕРНЫХ НАНОКОМПОЗИТОВ 2D-НАНОПОЛНИТЕЛЯМИ
НА ПРИМЕРЕ ПОЛИИМИДНА+-МОНТМОРИЛЛОНИТ И
ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТОКСИД ГРАФЕНА
<i>Козлов Г.В., Долбин И.В., Карнет Ю.Н., Власов А.Н.</i> | 247-254 |
| <input type="checkbox"/> | ДЕФОРМАЦИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ
МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛОТЕН В РЕЗУЛЬТАТЕ НАБУХАНИЯ В
СМЕСЯХ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ РАЗНОЙ
ЛИПОФИЛЬНОСТИ
<i>Ямилинец С.Ю., Дмитриев Л.Д., Кондратов А.П.</i> | 255-273 |
| <input type="checkbox"/> | НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА ПЛОСКОЙ УПРУГОЙ СТЕРЖНЕВОЙ
СИСТЕМЫ В РЕДУЦИРОВАННОЙ КВАЗИСТАТИЧЕСКОЙ
ПОСТАНОВКЕ ПО ИЗГИБУ
<i>Русских С.В.</i> | 274-287 |