

МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

Институт прикладной механики РАН
Общественная Академия Знаний
(Москва)

Том: 30 Номер: 3 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | РАСПРОСТРАНЕНИЕ УПРУГИХ ВОЛН В АНИЗОТРОПНЫХ АУКСЕТИЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ
<i>Кривошеина М.Н., Туч Е.В.</i> | 292-304 |
| <input type="checkbox"/> | СТАЦИОНАРНАЯ ЗАДАЧА О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ С СЕГМЕНТОМ ОБОЛОЧКИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГРУНТЕ, НА ОСНОВАНИИ МЕТОДА КОМПЕНСИРУЮЩИХ НАГРУЗОК
<i>Локтева Н.А., Дай Во.В.</i> | 305-322 |
| <input type="checkbox"/> | КОЛЕБАНИЯ СЭНДВИЧ-ПЛАСТИНЫ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ПОЛЕ ПРИ КОЛЬЦЕВОЙ РЕЗОНАНСНОЙ НАГРУЗКЕ
<i>Старовойтов Э.И., Леоненко Д.В.</i> | 323-337 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОГО ТЕНЗОРА ЖЕСТКОСТИ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СО СЛУЧАЙНЫМИ МОДУЛЯМИ ДЕФОРМАЦИИ (МОДУЛЯМИ УПРУГОСТИ) ВКЛЮЧЕНИЙ
<i>Власов А.Н., Сорокин Г.С., Власов Д.А., Карнет Ю.Н.</i> | 338-353 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОВЯЗКОУПРУГО-ВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОГО ДИНАМИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ ПЛАСТИН В РАМКАХ УТОЧНЕННОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА
<i>Янковский А.П.</i> | 354-374 |
| <input type="checkbox"/> | ОБОБЩЕННЫЕ УРАВНЕНИЯ ЛАГРАНЖА ВТОРОГО РОДА КONTИНУАЛЬНЫХ ДИССИПАТИВНЫХ СИСТЕМ В ТЕОРИИ ОБОЛОЧЕК N-ГО ПОРЯДКА
<i>Жаворонок С.И.</i> | 375-386 |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГРАДА НА ПАНЕЛЬ ИЗ УГЛЕПЛАСТИКА
<i>Медведский А.Л., Мартиросов М.И., Хомченко А.В., Занина Э.А.</i> | 387-399 |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО УДАРА КОМПАКТНОЙ ЧАСТИЦЫ ПО СЕТОЧНОЙ ПРЕГРАДЕ ПОД УГЛОМ
<i>Шумихин Т.А., Мягков Н.Н.</i> | 400-419 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ФАКТОРОВ (ВВФ) НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЧНОСТИ УГЛЕПЛАСТИКОВ АВИАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
<i>Богомолова А.Д., Сеницын А.В.</i> | 420-433 |