

МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

Институт прикладной механики РАН
Общественная Академия Знаний
(Москва)

Том: 29 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | УТОЧНЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫНУЖДЕННЫХ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЙ СТЕРЖНЯ-ПОЛОСЫ ПРИ ТОРЦЕВОМ НАГРУЖЕНИИ УЧАСТКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ КОНЕЧНОЙ ДЛИНЫ НА ОДНОЙ ИЗ ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ <i>Паймушин В.Н., Шишкин В.М.</i> | 297-319 |
| <input type="checkbox"/> | УТОЧНЕННАЯ МОДЕЛЬ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОГО ВЯЗКОУПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ГИБКИХ АРМИРОВАННЫХ ПЛАСТИН <i>Янковский А.П.</i> | 320-339 |
| <input type="checkbox"/> | ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ИЗ ПКМ ОБВОДООБРАЗУЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ С НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ УДАРНЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ <i>Вермель В.Д., Титов С.А., Ковалев И.Е., Качарава И.Н., Никуленко А.А.</i> | 340-353 |
| <input type="checkbox"/> | УЧЕТ ВЛИЯНИЯ ВИДА НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В РАМКАХ ОБЪЕДИНЕННОЙ МОДЕЛИ ФАЗОВО-СТРУКТУРНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ СПЛАВОВ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ С ИЗОТРОПНЫМ УПРОЧНЕНИЕМ <i>Мовчан А.А.</i> | 354-381 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗОНЕ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ИХ СВЯЗУЮЩИХ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ <i>Кузнецова Е.Л.</i> | 382-389 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОД СВЕДЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ТИПА ТИМОШЕНКО К ПАРНЫМ РЯДАМ-УРАВНЕНИЯМ <i>Киреенков А.А., Михайлова Е.Ю., Федотенков Г.В.</i> | 390-401 |
| <input type="checkbox"/> | О РЕШЕНИИ НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧ СТАТИКИ БЕЗМОМЕНТНЫХ ОБОЛОЧЕК С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ ПРИ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДАХ <i>Курбатов А.С., Исаченко И.А., Жаворонок С.И.</i> | 402-423 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МОДУЛЕЙ УПРУГОСТИ КЕРАМИЧЕСКИХ МИКРОСФЕР АЛЮМОМАТРИЧНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА <i>Гончар А.В., Мишакин В.В., Романова Е.А., Романов А.Д., Курашкин К.В., Соловьев А.А.</i> | 424-433 |