

МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

Институт прикладной механики РАН
Общественная Академия Знаний (Москва)

Том: 29 Номер: 2 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ КОМПОЗИТНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С ЖИДКОСТЬЮ, ЛЕЖАЩИХ НА УПРУГОМ ОСНОВАНИИ
<i>Бочкарёв Сергей Аркадьевич</i> | 149-166 |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ЧИСЛЕННОМ АНАЛИЗЕ ПРОЦЕССА УВЕЛИЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО РАДИУСА МУФТЫ ИЗ СПЛАВА С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ
<i>Саганов Евгений Борисович, Шарунов Алексей Валерьевич</i> | 167-182 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОЧНОСТЬ ОБРАЗЦОВ ИЗ ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОНА, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОГО НАПЛАВЛЕНИЯ С ДВУХСЛОЙНЫМ ПЕРЕПЛЕТЕНИЕМ
<i>Погребной Антон Вадимович</i> | 183-195 |
| <input type="checkbox"/> | EXPERIMENTAL STUDY AND NUMERICAL ANALYSIS OF THE EFFECT OF TEMPERATURE ON DAMAGED AND NOTCHED COMPOSITE PLATES REPAIRED WITH COMPOSITE MATERIALS UNDER THERMAL LOADING
<i>Berrahou Mohamed, Belkadour Leila</i> | 196-213 |
| <input type="checkbox"/> | МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИНЕАРИЗОВАННОЙ СВЯЗАННОЙ ЗАДАЧИ КОНСОЛИДАЦИИ
<i>Артамонова Нина Брониславовна, Шешенин Сергей Владимирович</i> | 214-230 |
| <input type="checkbox"/> | НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА ТЕЛ, СОЕДИНЁННЫХ РАСТЯЖИМЫМ АБСОЛЮТНО ГИБКИМ ТРОСОМ
<i>Шавня Руслан Анатольевич</i> | 231-246 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОМПОЗИТНЫХ СЕТЧАТЫХ ОБОЛОЧЕК МЕТОДОМ АСИМПТОТИЧЕСКОГО УСРЕДНЕНИЯ
<i>Власов Александр Николаевич, Волков-Богородский Дмитрий Борисович, Уткин Юрий Алексеевич</i> | 247-259 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКС МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ ГАСИТЕЛЕЙ КОЛЕБАНИЙ
<i>Корнев Юрий Витальевич, Карнет Юлия Николаевна, Джага Артем Олегович, Ликунова Полина Александровна, Широкова Юлия Васильевна</i> | 260-271 |
| <input type="checkbox"/> | УЧЕТ НЕЛИНЕЙНОСТИ ДИАГРАММЫ ПЕРЕХОДА И ИЗМЕНЕНИЯ УПРУГОГО МОДУЛЯ ВО ВНЕШНИХ СЛОЯХ ТРЕХСЛОЙНОЙ ПОЛОСЫ ИЗ СПЛАВА С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ И ВЯЗКОУПРУГИМ ВНУТРЕННИМ СЛОЕМ
<i>Мовчан Андрей Александрович</i> | 272-292 |