

МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

Институт прикладной механики РАН (Москва)

Том: 26 Номер: 4 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ОПИСАНИЕ ЯВЛЕНИЯ СВЕРХУПРУГОСТИ В РАМКАХ ОБЪЕДИНЕННОЙ МОДЕЛИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ СПЛАВОВ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ МАРТЕНСИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
<i>Гаганова Наталья Валерьевна</i> | 441-454 |
| <input type="checkbox"/> | ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О НАГРУЖЕНИИ МНОГОСЛОЙНОЙ ТОЛСТОСТЕННОЙ ТРУБЫ ИЗ НЕЛИНЕЙНО ВЯЗКОУПРУГИХ МАТЕРИАЛОВ ВНУТРЕННИМ И ВНЕШНИМ ДАВЛЕНИЯМИ
<i>Хохлов Андрей Владимирович</i> | 455-476 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В АВИАЦИОННЫХ ТОРМОЗНЫХ ДИСКАХ
<i>Кулаков Валерий Васильевич, Панков Михаил Игоревич, Сивурова Вера Алексеевна, Блохин Владислав Викторович, Лисин Александр Николаевич, Мозалев Валентин Васильевич</i> | 477-489 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИМАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕТЧАТОЙ КОМПОЗИТНОЙ ПАНЕЛИ КРЫЛА САМОЛЕТА ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ
<i>Азаров Андрей Валерьевич, Бабичев Антон Александрович, Разин Александр Федорович</i> | 490-500 |
| <input type="checkbox"/> | ВАРИАНТ УТОЧНЕНИЯ КЛАССИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА ТОНКИХ ПЛАСТИН
<i>Фирсанов Виктор Васильевич</i> | 501-512 |
| <input type="checkbox"/> | ВАРИАЦИОННАЯ ПОСТАНОВКА СВЯЗАННОЙ ЗАДАЧИ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА И ТЕРМОУПРУГОСТИ
<i>Белов Петр Анатольевич, Лурье Сергей Альбертович</i> | 513-527 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРУКТУРЫ ИСХОДНОЙ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ
<i>Афанасьева Евгения Александровна, Долгова Елена Владимировна, Кривушина Анастасия Александровна, Горяшник Юлия Сергеевна</i> | 528-543 |
| <input type="checkbox"/> | НЕСТАЦИОНАРНОЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ КОМПОЗИТНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ
<i>Локтева Наталья Александровна, Сердюк Дмитрий Олегович, Скопинцев Павел Дмитриевич, Федотенков Григорий Валерьевич</i> | 544-559 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЯЗКОУПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ИЗГИБНОГО ПОВЕДЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ СТРУКТУРАМИ АРМИРОВАНИЯ
<i>Янковский Андрей Петрович</i> | 560-578 |