

Войти | Unified stand for modeling | Математическое моделирование | Технологический университет | Личная страница

www.elibrary.ru | Математическое моделирование взаимодействия излучения с поверхностью упругой оболочки вращения | 917 отзывов | ABP

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ВХОД

IP-адрес компьютера:
185.32.135.107

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

Пароль:

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 26472148 EDN: WHHNVJ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ УПРУГОЙ ОБОЛОЧКИ ВРАЩЕНИЯ

БУГАЙ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА¹, МАЦНЕВ НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ¹

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Номер: 1 (7) Год: 2016 Страницы: 15-25
УДК: 501

ЖУРНАЛ:
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК
Учредители: Технологический университет
ISSN: 2409-1650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
РАСЧЕТ, НЕСТАЦИОНАРНОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ, КОМПОЗИТНЫЕ ОБОЛОЧКИ, МЕХАНИЧЕСКОЕ И ТЕПЛОЕ ДЕЙСТВИЯ ИЗЛУЧЕНИЙ

АННОТАЦИЯ:
Предлагается расчетная модель для исследования теплового и механического действий потоков излучений различной физической природы на тонкостенные многослойные конструкции летательных аппаратов. Предполагается, что эти действия могут быть сведены к неравномерному нагреву конструкции, изменению ее толщины и формированию на поверхности нестационарного профиля давления. Приводятся результаты расчетов совместного теплового действия потоков излучений и нестационарного давления на свободно-опертую по контуру ортотропную панель.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да	Цитирований в РИНЦ®: 0
Входит в ядро РИНЦ®: нет	Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
Норм. цитируемость по журналу:	Импакт-фактор журнала в РИНЦ®: 0,129
Норм. цитируемость по направлению: 0	Дециль в рейтинге по направлению: 10
Тематическое направление: Mathematics	
Рубрика ГРНТИ: Математика	

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Загрузить:
 - Полный текст (DOCX)
 - Отправить публикацию по электронной почте
- Добавить публикацию в подборку
 - Новая подборка
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

Введите здесь текст для поиска | 16:25 16.11.2022