



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 50437750 EDN: HJYPOP

РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССНО - ОРИЕНТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ МЕТАЛЛОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВАКУУМНОГО ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ

АНТИПОВА Т.Н.¹, БАБКИН Д.С.¹

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова», г. Королев, Московская область

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Номер: 4 (34) Год: 2022 Страницы: 147-155
УДК: 662.8.055.3

ЖУРНАЛ:

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МЕТАЛЛОМАТРИЧНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ, ГОРЯЧЕЕ ПРЕССОВАНИЕ, ПРОЦЕССНО - ОРИЕНТИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ, ГРАФИЧЕСКИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАВИСИМОСТИ

АННОТАЦИЯ:

Рассмотрен технологический процесс горячего вакуумного прессования при создании композиционных материалов Ti - Cf с применением углеродных высокопористых органоморфных каркасов, насыщенных металлом. В результате анализа имеющихся данных были разработаны процессно - ориентированные модели.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: да
- Входит в ядро РИНЦ: нет
- Норм. цитируемость по журналу:
- Норм. цитируемость по направлению:
- Цитирований в РИНЦ: 0
- Цитирований из ядра РИНЦ: 0
- Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,129
- Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- Рубрика OECD: нет
- Рубрика ASJC: нет
- Рубрика ГРНТИ: нет
- Специальность ВАК: нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 0 (0)
- Загрузок: 0 (0)
- Включено в подборки: 1
- Всего оценок: 0
- Средняя оценка:
- Всего отзывов: 0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Загрузить:
 - Полный текст (PDF)
 - Отправить публикацию по электронной почте
qver932@mail.ru
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку
IV МНПК «Инновационные техн
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации