



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 48973584

EDN: GYTKPV 

DOI: 10.1134/S0018151X21020139

**PULSE COMPRESSION AND TENSION OF COMPOSITES UNDER SHOCK-WAVE
 IMPACT**
**UTKIN A.V.*¹✉, MOCHALOVA V.M.¹, YAKUSHEV V.V.¹, RYKOVA V.E.¹, SHAKULA M.Y.^{1,2},
 OSTRIK A.V.¹, KIM V.V.¹, LOMONOSOV I.V.¹**
¹ Institute for Problems of Chemical Physics, Russian Academy of Sciences, Moscow oblast² Moscow Institute of Physics and Technology, Moscow oblast

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Том: 59 Номер: 2 Год: 2021 Страницы: 169-173

ЖУРНАЛ:

HIGH TEMPERATURE

Учредители: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеядес Паблшинг, Лтд)

ISSN: 0018-151X eISSN: 1608-3156










БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

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

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- | | |
|--|---------------------------------|
|  Рубрика OECD: | Physical sciences and astronomy |
|  Рубрика ASJC: | нет |
|  Рубрика ГРНТИ: | нет |
|  Специальность ВАК: | нет |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|--|---|--|
|  Просмотров: 2 (0) |  Загрузок: 0 (0) |  Включено в подборки: 0 |
|  Всего оценок: 0 |  Средняя оценка: |  Всего отзывов: 0 |
|  Ваша оценка данной публикации: * * * * * | |  Ваш отзыв:  |

ОРИГИНАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ:

ИМПУЛЬСНОЕ СЖАТИЕ И РАСТЯЖЕНИЕ КОМПОЗИТОВ ПРИ УДАРНО-ВОЛНОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ






Уткин А.В., Мочалова В.М., Якушев В.В., Рыкова В.Е., Шакула М.Ю., Острик А.В., Ким В.В., Ломоносов И.В.


Теплофизика высоких температур. 2021. Т. 59. № 2. С. 189-194.






ОБСУЖДЕНИЕ:

-  Добавить новый комментарий к этой публикации

ИНСТРУМЕНТЫ

-  Содержание выпуска
- Связанные документы:
-  Версия на другом языке (RU), на сайте elibrary.ru
-  Список статей в Google Академия, цитирующих данную
-  Ссылка для цитирования
-  Добавить публикацию в подборку

ChemicPhysic8 

-  Добавить публикацию в список моих работ (если Вы являетесь ее автором)
-  Редактировать Вашу заметку к публикации
-  Обсудить эту публикацию с другими читателями
-  Показать все публикации этих авторов
-  Найти близкие по тематике публикации



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ