



## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

eLIBRARY ID: 48973584 EDN: GYTKPV

DOI: 10.1134/S0018151X21020139

**PULSE COMPRESSION AND TENSION OF COMPOSITES UNDER SHOCK-WAVE  
IMPACT**

**UTKIN A.V.\*<sup>1</sup>, MOCHALOVA V.M.<sup>1</sup>, YAKUSHEV V.V.<sup>1</sup>, RYKOVA V.E.<sup>1</sup>, SHAKULA M.Y.<sup>1,2</sup>,  
OSTRIK A.V.<sup>1</sup>, KIM V.V.<sup>1</sup>, LOMONOSOV I.V.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Institute for Problems of Chemical Physics, Russian Academy of Sciences, Moscow oblast<sup>2</sup> 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. (Плеадес Паблишинг, 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: | Дешиль 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
- 
- 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