




## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 47485211 EDN: XASEAP 

### ВЗРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ

ОСТРИК А.В. <sup>1</sup>, НИКОЛАЕВ Д.Н.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка, Россия

Тип: глава в книге Язык: русский Год издания: 2021

Страницы: 205-221

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**




КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

 По всем вопросам,  
связанным с работой  
в системе Science





#### ИСТОЧНИК:

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ





Минск, 2021

Издательство: Белорусский государственный университет (Минск)







#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |  |  |
|--|--|
|  Входит в РИНЦ: да                    |  Цитирований в РИНЦ: 0               |
|  Входит в ядро РИНЦ: нет              |  Цитирований из ядра РИНЦ: 0         |
|  Норм. цитируемость по направлению: |  Дециль в рейтинге по направлению: |

#### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- |  |  |
|--|--|
|  Рубрика OECD:      | Physical sciences and astronomy <a href="#">(изменить)</a> |
|  Рубрика ASJC:      | нет <a href="#">(добавить)</a>                             |
|  Рубрика ГРНТИ:     | нет <a href="#">(добавить)</a>                             |
|  Специальность ВАК: | нет <a href="#">(добавить)</a>                             |





#### АЛЬТМЕТРИКИ:

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  Просмотров: 5 (2) |  Загрузок: 0 (0) |  Включено в подборки: 0 |
|  Всего оценок: 0   |  Средняя оценка: |  Всего отзывов: 0       |

#### ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ:

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (№ 19-08-00606-а) и РНФ (соглашение № 21-72-20023).

#### СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Фортов, В.Е. Экстремальные состояния вещества / В.Е. Фортов - М: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 304 с. EDN: MVSVYX  [Контекст](#)
2. Велихов Е.П., Путвинский С.В. Термоядерная энергетика. Статус и роль в долгосрочной перспективе // [электронный ресурс] - Режим доступа. -URL: <http://scorcher.ru/art/science/termo/1.php>.  [Контекст](#)
3. Асиновский, Э.И. Взрывные генераторы мощных импульсов электрического тока / под ред. В.Е. Фортова / Э.И. Асиновский, Е.Ф. Лебедев, А.А. Леонтьев, В.Б. Минцев, В.Е. Фортов и др. - М., Наука, 2002. - 399 с.  [Контекст](#)
4. Физика ядерного взрыва. Монография: в 5 томах Т. 1: Развитие взрыва. / А.В. Аниимов, Н.В. Балюк, В.В. Гонтарь и др.; под ред. В.Е. Фортова, В.М. Лоборев и др. - М.: Физматлит, 2014. - 829 с.  [Контекст](#)
5. Бакулин, В.Н. Комплексное действие излучений и частиц на тонкостенные конструкции с гетерогенными покрытиями / В.Н. Бакулин, А.В. Острик - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 288с. EDN: WNNSSL  [Контекст](#)

