



ВХОД

IP-адрес
компьютера:
185.32.135.107

Название
организации:

не определена

Имя пользователя:

ibugay

Пароль:

.....

Вход

Запомнить
меня

- [Правила
доступа](#)
- [Регистрация](#)
- [Забывли
пароль?](#)

КОРЗИНА

Всего в
корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб.

[Содержание
корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный
поиск](#)

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)
- [ПОИСК](#)
- [АВТОРЫ](#)
- [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
- [КЛЮЧЕВЫЕ
СЛОВА](#)
- [РУБРИКАТОР](#)

[Начальная
страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:
Незарегистрированный
пользователь

eLIBRARY
ID: [30546895](#)

**НЕСТАЦИОНАРНОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ РАЗРУШАЮЩИХСЯ КОМПОЗИТНЫХ
ОБОЛОЧЕК НИТЯНОЙ НАМОТКИ**

ОСТРИК А.В.¹, БАКУЛИН В.Н.², БУГАЙ И.В.³

¹ ИПХФ РАН, Черноголовка, Московская обл., Россия

² ИПРИМ РАН, Москва, Россия

³ Технологический университет, Московская обл., Королев, Россия

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2017

Страницы: 299-301

ИСТОЧНИК:

[МАТЕРИАЛЫ XX ЮБИЛЕЙНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКЕ И
СОВРЕМЕННЫМ ПРИКЛАДНЫМ СИСТЕМАМ \(ВМСППС'2017\)](#)
2017

Издательство: [Издательство МАИ-Принт](#) (Москва)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

МАТЕРИАЛЫ XX ЮБИЛЕЙНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКЕ И
СОВРЕМЕННЫМ ПРИКЛАДНЫМ СИСТЕМАМ (ВМСППС'2017)
Алушта, 24–31 мая 2017 года

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: да



Цитирований в
РИНЦ®: 0



Входит в ядро РИНЦ®: нет



Цитирований из ядра
РИНЦ®: 0



Норм. цитируемость по
направлению: 0



Дециль в рейтинге по
направлению: 5



Тематическое направление: Physical sciences and astronomy



Механика / Механика деформируемого твердого тела

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 8 (4)



Загрузок: 4 (2)



Включено в
подборки: 2



Всего
оценок: 0



Средняя
оценка:



Всего
отзывов: 0

ВАША ЗАМЕТКА:

ОБСУЖДЕНИЕ:

[Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

[Просмотреть
содержание сборника](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF\)](#)

[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](#)

IP-адрес компьютера:

185.32.135.107

Название

организации:

не определена

Начало работы:

03.12.2021 23:43

Время работы:

00:21

[Личный](#)

■ [кабинет](#)

■ [Закреть сессию](#)

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:

+7 (495) 544-2494

доб. 1

support@elibrary.ru

Издателям

журналов:

+7 (495) 544-2494

доб. 2

publish@elibrary.ru

Издателям книг:

+7 (495) 544-2494

доб. 3

book@elibrary.ru

DOI для

издательств:

+7 (495) 544-2494

доб. 7

doi@elibrary.ru

Организациям

(Science Index):

+7 (495) 544-2494

доб. 4

org@scienceindex.ru

Доступ к API:

+7 (495) 544-2494

доб. 7

api@elibrary.ru

Подписчикам:

+7 (495) 544-2494

доб. 8

sales.team@elibrary.ru

Конференции,

семинары:

+7 (495) 544-2494

доб. 5

conf@elibrary.ru

Почтовый адрес:

[117246, г. Москва,
Научный проезд, д.
14А, стр. 3, таунхаус
1](#)

Веб-сайт:

<https://elibrary.ru>

Размещение

рекламы:

reklama@elibrary.ru

■ [Схема проезда](#)

■ [Задать вопрос](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494

support@elibrary.ru

